

POLARIZATION ILLUMINATION DEVICE AND PROJECTION TYPE DISPLAY DEVICE

Patent Number: JP8234205
Publication date: 1996-09-13
Inventor(s): ITO YOSHITAKA
Applicant(s): SEIKO EPSON CORP
Requested Patent: ☐ JP8234205
Application Number: JP19950339753 19951226
Priority Number(s):
IPC Classification: G02F1/1335; G02B5/30; G02B19/00; G02B27/18; G02F1/13; H04N9/31
EC Classification:
Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To provide a polarization illumination device suitable for use as an illumination device, such as projection type display device, with which temp. changes are vigorous.

CONSTITUTION: This polarization illumination device 400 has a light source 401, an integrator optical system 403, a polarized light separating means 402 for directionally separating the polarized light emitted from the light source to two polarized light rays S, P having the polarization directions orthogonal with each other at <90 deg. angle and a polarized light converting means 446 for making the polarization directions of the two polarized light rays the same. This polarized light separating means 402 is arranged on either side of the incident side or exit side of the first lens plate 441 of the integrator optical system. A prism beam splitter having a polarized light separating film 426 consisting of thermally stable multilayered dielectric films is used as the polarized light separating means 402. The most of the polarized light is utilized by making the polarization direction thereof the same and the emission of the polarized light having the uniform brightness is possible and, therefore, this illumination device is suitable for use as the illumination device of the projection type display device having liquid crystal light valves.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平8-234205

(43) 公開日 平成8年(1996)9月13日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
G 0 2 F 1/1335	5 3 0		G 0 2 F 1/1335	5 3 0
G 0 2 B 5/30			G 0 2 B 5/30	
19/00			19/00	
27/18			27/18	Z
G 0 2 F 1/13	5 0 5		G 0 2 F 1/13	5 0 5

審査請求 未請求 請求項の数30 OL (全 26 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願平7-339753

(22) 出願日 平成7年(1995)12月26日

(31) 優先権主張番号 特願平6-326813

(32) 優先日 平6(1994)12月28日

(33) 優先権主張国 日本 (J P)

(71) 出願人 000002369

セイコーエプソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72) 発明者 伊藤 嘉高

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内

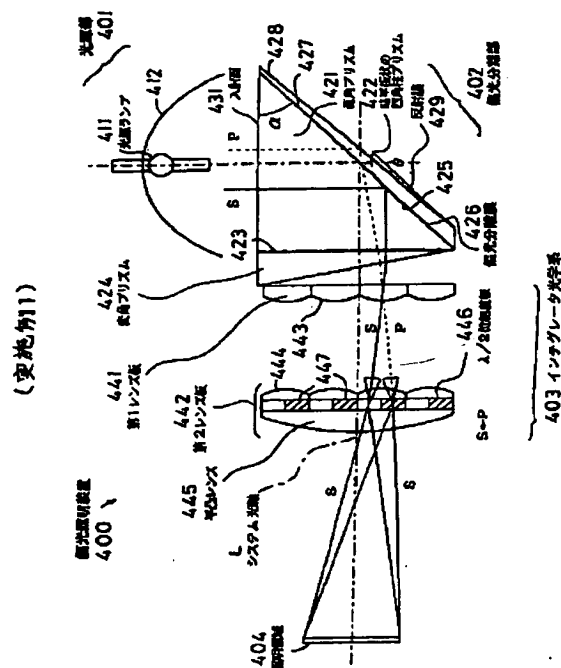
(74) 代理人 弁理士 鈴木 喜三郎 (外1名)

(54) 【発明の名称】 偏光照明装置および投写型表示装置

(57) 【要約】

【課題】 温度変化の激しい投写型表示装置等の照明装置として利用するのに適した偏光照明装置を提案すること。

【解決手段】 偏光照明装置(400)は、光源(401)と、インテグレート光学系(403)と、光源から出射された偏光光を偏光方向が直交する2つの偏光光(S、P)に分離して90度未満の角度で方向分離する偏光分離手段(402)と、2つの偏光光の偏光方向を揃える偏光変換手段(446)とを有している。偏光分離手段(402)は、インテグレート光学系の第1のレンズ板(441)の入射側および出射側のうちの何れか一方の側に配置される。偏光分離手段(402)としては、熱的に安定した誘電体多層膜からなる偏光分離膜(426)を備えたプリズムビームスプリッタを採用している。偏光光の偏光方向を揃えることによりその殆どを利用でき、また明るさも均一な偏光光を出射できるので、液晶ライトバルブを備えた投写型表示装置の照明装置として用いるのに適している。



1

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 偏光方向がランダムな光を出射する光源と、複数の矩形レンズから構成されている第 1 のレンズ板および複数の微小レンズから構成される第 2 のレンズ板を備えたインテグレート光学系とを有し、前記光源からの出射光が前記第 1 のレンズ板を介して前記第 2 のレンズ板を構成している各レンズの入射面上にそれぞれ 2 次光源像として投写され、当該第 2 のレンズ板からの出射光を用いて被照明対象物を照明する照明装置において、
前記光源から出射された偏光光を偏光方向が直交する 2 つの偏光光に分離して 90 度未満の角度で方向分離する偏光分離手段と、前記 2 つの偏光光の偏光方向を揃える偏光変換手段とを有し、
前記偏光分離手段は、誘電体多層膜からなる偏光分離膜を備え、該偏光分離膜によって前記光源部から出射された偏光光を偏光方向が直交する 2 つの偏光光に分離して 90 度未満のずれをもつ角度方向に出射するプリズムビームスプリッタであり、
当該偏光分離手段は、更に、前記インテグレート光学系 20 の前記第 1 のレンズ板の入射側および出射側のうちの何れか一方の側に配置されていることを特徴とする偏光照明装置。

【請求項 2】 請求項 1 において、前記偏光分離手段による前記 2 つの偏光光の分離方向は、前記インテグレート光学系から出射される偏光光の照明領域の長手方向に一致していることを特徴とする偏光照明装置。

【請求項 3】 請求項 1 または 2 において、前記第 2 のレンズ板を構成している前記微小レンズは、前記第 1 のレンズ板を構成している矩形レンズと相似形であること 30 を特徴とする偏光照明装置。

【請求項 4】 請求項 1 または 2 において、前記第 2 のレンズ板を構成している前記微小レンズのそれぞれは、前記第 1 のレンズ板の前記矩形レンズのそれぞれを介して形成される各 2 次光源像の大きさに応じて、その形状および大きさが決定されていることを特徴とする偏光照明装置。

【請求項 5】 請求項 1 ないし 4 のうちの何れかにおいて、前記偏光分離手段としてのプリズムビームスプリッタは、前記インテグレート光学系の前記第 1 のレンズ板 40 の入射側に配置されていることを特徴とする偏光照明装置。

【請求項 6】 請求項 5 において、前記偏光分離手段としてのプリズムビームスプリッタは、平板状の四角柱プリズムと、該四角柱プリズムの対向する 2 つの側面部のうちの一方の側面部に斜面部が接合された三角柱プリズムとを有し、前記四角柱プリズムと前記三角柱プリズムとの接合部分には、前記偏光分離膜が形成され、前記四角柱プリズムの他方の側面部には、前記 2 つの偏光光のうち、前記偏光分離膜を透過した偏光光を所定の方向に 50

2

反射するための反射膜が形成されていることを特徴とする偏光照明装置。

【請求項 7】 請求項 5 において、前記偏光分離手段としてのプリズムビームスプリッタは、平板状の第 1 の四角柱プリズムと、該四角柱プリズムの対向する 2 つの側面部のうちの一方の側面部に側面部が接合された平板状の第 2 の四角柱プリズムとを有し、前記第 1 の四角柱プリズムと前記第 2 の四角柱プリズムの接合部分には、前記偏光分離膜が形成され、前記第 1 の四角柱プリズムの他方の側面部には、前記 2 つの偏光光のうち、前記偏光分離膜を透過した偏光光を所定の方向に反射するための反射膜が形成されていることを特徴とする偏光照明装置。

【請求項 8】 請求項 5 において、前記偏光分離手段としてのプリズムビームスプリッタは、平板状の四角柱プリズムと、該四角柱プリズムの対向する 2 つの側面部のうちの一方の側面部に斜面部が接合された複数の三角柱プリズムを有し、前記四角柱プリズムと前記三角柱プリズムの接合部分には、前記偏光分離膜が形成され、前記四角柱プリズムの他方の側面部には、前記 2 つの偏光光のうち、前記偏光分離膜を透過した偏光光を所定の方向に反射するための反射膜が形成されていることを特徴とする偏光照明装置。

【請求項 9】 請求項 6 または 8 において、前記三角柱プリズムの内部には液体が充填してあることを特徴とする偏光照明装置。

【請求項 10】 請求項 5 において、前記偏光分離手段としてのプリズムビームスプリッタは、斜面部に前記偏光分離膜が形成された第 1 の三角柱プリズムと、前記 2 つの偏光光のうち、前記偏光分離膜を透過した偏光光を所定の方向に反射するための反射膜が斜面部に形成された第 2 の三角柱プリズムとを有し、該第 2 の三角柱プリズムと前記第 1 の三角柱プリズムとは、斜面部の間に液体を充填した状態で一体化されていることを特徴とする偏光照明装置。

【請求項 11】 請求項 1 ないし 4 のうちの何れかの項において、前記偏光分離手段としてのプリズムビームスプリッタは、前記第 1 のレンズ板と前記第 2 のレンズ板の間に配列されていることを特徴とする偏光照明装置。

【請求項 12】 請求項 11 において、前記偏光分離手段としてのプリズムビームスプリッタは、平板状の四角柱プリズムと、該四角柱プリズムの対向する 2 つの側面部のうちの一方の側面部に斜面部が接合された三角柱プリズムとを有し、前記四角柱プリズムと前記三角柱プリズムとの接合部分には、前記偏光分離膜が形成され、前記四角柱プリズムの他方の側面部には、前記 2 つの偏光光のうち、前記偏光分離膜を透過した偏光光を所定の方向に反射するための反射膜が形成されていることを特徴とする偏光照明装置。

【請求項 13】 請求項 11 において、前記偏光分離手

3

段としてのプリズムビームスプリッタは、平板状の第1の四角柱プリズムと、該四角柱プリズムの対向する2つの側面部のうちの一方の側面部に側面部が接合された平板状の第2の四角柱プリズムとを有し、前記第1の四角柱プリズムと前記第2の四角柱プリズムの接合部分には、前記偏光分離膜が形成され、前記第1の四角柱プリズムの他方の側面部には、前記2つの偏光光のうち、前記偏光分離膜を透過した偏光光を所定の方向に反射するための反射膜が形成されていることを特徴とする偏光照明装置。

【請求項14】 請求項11において、前記偏光分離手段としてのプリズムビームスプリッタは、平板状の四角柱プリズムと、該四角柱プリズムの対向する2つの側面部のうちの一方の側面部に斜面部が接合された複数の三角柱プリズムを有し、前記四角柱プリズムと前記三角柱プリズムの接合部分には、前記偏光分離膜が形成され、前記四角柱プリズムの他方の側面部には、前記2つの偏光光のうち、前記偏光分離膜を透過した偏光光を所定の方向に反射するための反射膜が形成されていることを特徴とする偏光照明装置。

【請求項15】 請求項12または14において、前記三角柱プリズムの内部には液体が充填してあることを特徴とする偏光照明装置。

【請求項16】 請求項11において、前記偏光分離手段としてのプリズムビームスプリッタは、斜面部に前記偏光分離膜が形成された第1の三角柱プリズムと、前記2つの偏光光のうち、前記偏光分離膜を透過した偏光光を所定の方向に反射するための反射膜が斜面部に形成された第2の三角柱プリズムとを有し、該第2の三角柱プリズムと前記第1の三角柱プリズムとは、斜面部の間に液体を充填した状態で一体化されていることを特徴とする偏光照明装置。

【請求項17】 請求項12ないし16のうちの何れかの項において、前記光源と前記第1のレンズ板の間には、変角プリズムが配置されていることを特徴とする偏光照明装置。

【請求項18】 請求項12ないし16のうちの何れかの項において、前記第1のレンズ板と前記偏光分離手段との間には、変角プリズムが配置されていることを特徴とする偏光照明装置。

【請求項19】 請求項18において、前記変角プリズムは、前記第1のレンズ板と前記偏光分離手段に対して一体化されていることを特徴とする偏光照明装置。

【請求項20】 請求項12ないし16のうちの何れかの項において、前記第1のレンズ板を構成している複数の前記矩形レンズは、変角レンズであることを特徴とする偏光照明装置。

【請求項21】 請求項1ないし4のうちの何れかの項において、前記偏光分離手段としてのプリズムビームスプリッタは、平板状の四角柱プリズムと、該四角柱プリ

4

ズムの対向する2つの側面部のうちの一方の側面部に斜面部が接合された第1の三角柱プリズムと、前記四角柱プリズムの他方の側面部に斜面部が接合された第2の三角柱プリズムとを備える四角柱状のプリズム合成体を複数有し、

該プリズム合成体では、前記四角柱プリズムと前記第1の三角柱プリズムとの接合部分に前記偏光分離膜が形成され、前記四角柱プリズムと前記第2の三角柱プリズムとの接合部分に反射膜が形成されているとともに、前記プリズム合成体は、前記インテグレート光学系の光軸に対して直角の方向に、かつ前記偏光分離膜同士が平行になるように一列に配置され、

前記反射膜は、該反射膜が形成されたプリズム合成体に入射された前記光源部からの前記ランダムな偏光光を一方側で隣接するプリズム合成体に出射するとともに、他方側で隣接するプリズム合成体から入射されてくる偏光方向がランダムな偏光光のうち、同じプリズム合成体に形成されている前記偏光分離膜を透過した偏光光を所定の方向に反射することを特徴とする偏光照明装置。

【請求項22】 請求項21において、前記プリズム合成体は、前記偏光分離膜が前記インテグレート光学系の光軸に対して約45度の角度をなしていることを特徴とする偏光照明装置。

【請求項23】 請求項1ないし4のうちの何れかの項において、前記偏光分離手段としてのプリズムビームスプリッタは、内部に前記偏光分離膜が形成された四角柱状のプリズム合成体を複数有し、該プリズム合成体は、前記偏光分離膜が略同じ向きで前記インテグレート光学系の光軸に対して直角の方向に一列に配置されていることを特徴とする偏光照明装置。

【請求項24】 請求項1ないし4のうちの何れかの項において、前記偏光分離手段としてのプリズムビームスプリッタは、内部に前記偏光分離膜が形成された四角柱状のプリズム合成体を複数有し、該プリズム合成体は、前記インテグレート光学系の光軸に対して直角の方向に一列に配置されているとともに、前記インテグレート光学系の光軸の両側では、前記偏光分離膜の向きが略反対であることを特徴とする偏光照明装置。

【請求項25】 請求項21ないし24のうちの何れかの項において、前記プリズム合成体の幅寸法は、前記矩形レンズの幅寸法の $1/n$ (n は1以上の整数)であることを特徴とする偏光照明装置。

【請求項26】 請求項5ないし10及び請求項21ないし24のうちの何れかの項において、前記偏光分離手段と前記インテグレート光学系の間には、変角プリズムが配置されていることを特徴とする偏光照明装置。

【請求項27】 請求項5ないし10及び請求項21ないし24のうちの何れかの項において、前記光源と前記偏光分離手段の間には、変角プリズムが配置されていることを特徴とする偏光照明装置。

5

【請求項 28】 請求項 26 または 27 において、前記変角プリズム、前記偏光分離手段および前記第 1 のレンズ板のうち少なくとも 2 つは一体化されていることを特徴とする偏光照明装置。

【請求項 29】 照明装置と、この照明装置からの光束に含まれる偏光光を変調して画像情報を含ませる液晶ライトバルブを備えた変調手段と、変調光束をスクリーン上に投写表示する投写光学系とを有する投写型表示装置において、

前記照明装置は、偏光方向がランダムな光を出射する光源と、複数のレンズから構成されている第 1 のレンズ板および複数のレンズから構成される第 2 のレンズ板を備えたインテグレート光学系とを有し、前記光源からの出射光が前記第 1 のレンズ板を介して前記第 2 のレンズ板を構成している各レンズの入射面上にそれぞれ 2 次光源像として投写され、当該第 2 のレンズ板からの出射光により前記変調手段を照明するようになっており、当該照明装置は、更に、前記光源から出射された偏光光を偏光方向が直交する 2 つの偏光光に分離して 90 度未満の角度で方向分離する偏光分離手段と、前記 2 つの偏光光の偏光方向を揃える偏光変換手段とを有し、前記偏光分離手段は、誘電体多層膜からなる偏光分離膜を備え、該偏光分離膜によって前記光源部から出射された偏光光を偏光方向が直交する 2 つの偏光光に分離して 90° 以下のずれをもつ角度方向に出射するプリズムビームスプリッタであり、前記インテグレート光学系の前記第 1 のレンズ板の入射側および出射側のうちの何れか一方の側に配置されていることを特徴とする投写型表示装置。

【請求項 30】 請求項 29 において、更に、前記照明装置からの光束を少なくとも 2 つの光束に分離する色光分離手段と、前記変調手段によって変調された後の変調光束を合成する色光合成手段とを有し、当該色光合成手段により得られた合成光束が前記投写光学系を介してスクリーン上に投写表示されるようになっていたことを特徴とする投写型表示装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は、偏光方向を揃えた偏光光を用いて矩形の照明領域などを均一に照明する偏光照明装置に関するものである。また、本発明は、この偏光照明装置から出射された偏光光をライトバルブにより変調して映像をスクリーン上に拡大表示する投写型表示装置に関するものである。

【0002】

【従来の技術】 液晶ライトバルブ等の矩形の照明領域を均一に照明する光学系としては、従来より、2 枚のレンズ板を用いたインテグレート光学系が知られている。インテグレート光学系は、例えば、特開平 3-111806 号公報に開示されており、液晶ライトバルブを用いた

6

投写型表示装置の照明装置としてすでに実用化されている。

【0003】 偏光光を変調するタイプの液晶ライトバルブを用いた一般的な投写型表示装置では、一種類の偏光光しか利用できないため、明るい投写映像を得るには、光の利用効率を高めることが重要である。この投写型表示装置において、光の利用効率を向上させることを目的として、例えば、特開平 6-202094 号公報には、インテグレート照明法に偏光変換法を組み合わせた新規な照明光学系が提案されている。

【0004】 この公報に開示されている照明光学系を図 21 に示してある。図 21 (A) に示すように、偏光照明装置 100 は、光源 101 と、インテグレート光学系 102 と、液晶を用いた偏光分離器 103 と、偏光変換素子である $\lambda/2$ 位相差板 104 を備えている。インテグレート光学系 102 は、第 1 のレンズ板 105、および第 2 のレンズ板 106 から構成されている。第 1 のレンズ板 105 の入射面側、すなわち、その光源 101 の側には、偏光分離器 103 が配置されている。第 2 のレンズ板 106 の出射面には $\lambda/2$ 位相差板 104 が一体形成されており、さらに、この位相差板 104 の出射面にはフィールドレンズ 107 が貼り付けられている。

【0005】 図 21 (B) に示すように、インテグレート光学系 102 の第 1 のレンズ板 105 は、複数の微小な矩形レンズ 108 を備えており、第 2 のレンズ板 106 も、矩形レンズ 108 と相似形の微小なレンズを同数備えるものが用いられる。

【0006】 光源 101 から出射された偏光方向がランダムな偏光光（実際には、P 偏光光と S 偏光光との混合光と考えられる。）は、液晶材料を主要な構成要素とする偏光分離器 103 に入射され、この偏光分離器 103 が有する偏光光毎の出射角度依存特性によって、出射角度がわずかに異なる P 偏光光と S 偏光光に分離される。図において角度 θ で方向分離される。偏光分離器 103 を出た 2 つの偏光光はインテグレート光学系 102 の第 1 のレンズ板 105 に入射され、それを構成している各矩形レンズ 108 の焦点位置付近、即ち、対応する第 2 のレンズ板 106 の各矩形レンズの内側に、P 偏光光による光源像と S 偏光光による光源像とからなる一対の二次光源像を形成する。

【0007】 一対の二次光源像の数は、第 1 のレンズ板を構成する矩形レンズの数に等しい。ここで、第 2 のレンズ板 106 の出射側には二次光源像の各形成位置に合わせて $\lambda/2$ 位相差板 104 が配置されているので、この位相差板 104 を一方の偏光光（例えば、P 偏光光）が通過することにより、この偏光光は偏光面の回転作用を受け、他方の偏光光（たとえば、S 偏光光）と偏光面が揃った状態となる。この後は、出射側のフィールドレンズ 107 を介して偏光方向が揃った光束が液晶パネル等の照明領域 109 に集められ、この照明領域 109 を

ほぼ均一に照射する。したがって、原理的には、光源 101 からの光束は、全て照明領域 109 に入射することになる。

【0008】図 22 には、偏光分離器 103 の構成を示してあり、液晶層 111 をのこりぎ状の溝を有するプリズム基板 112 とガラス基板 113 で挟んだ構造となっている。液晶分子はプリズム基板 112 の溝に平行に配向されるので、基板に垂直に入射する光束は、液晶分子に対する異常光と常光に分かれて、方向的に分離されることになる。

【0009】

【発明が解決しようとする課題】このように構成される偏光照明装置では、偏光分離手段として液晶材料を用いている。液晶材料を用いた光学系では、光の利用効率が向上するので、明るい投写映像を得ることができる。しかし、液晶材料は、屈折率の温度依存性が大きいので、著しい温度変化が発生する可能性のある投写型表示装置の照明系に組み込むと、偏光分離角が温度に応じて変動するので不安定になるという問題点がある。

【0010】本発明の課題は、温度変化に影響されない安定した偏光分離角を備えた偏光分離手段を用いることにより、著しい温度変化に伴う環境下においても優れた性能を安定して発揮することのできる偏光照明装置を実現することにある。

【0011】また、本発明の課題は、かかる偏光照明装置を用いて、光の利用効率を向上して、明るい投写映像を形成することのできる投写型表示装置を実現することにある。

【0012】

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するため、本発明の偏光照明装置は、偏光方向がランダムな偏光光を出射する光源と、複数のレンズから構成されている第 1 のレンズ板および複数のレンズから構成される第 2 のレンズ板を備えたインテグレート光学系とを有し、前記光源からの出射光が前記第 1 のレンズ板を介して前記第 2 のレンズ板を構成している各レンズの入射面上にそれぞれ 2 次光源像として投写され、当該第 2 のレンズ板からの出射光を用いて被照射対象物を照明する形式のものにおいて、前記光源から出射された偏光光を偏光方向が直交する 2 つの偏光光に分離して 90 度未満の角度で方向分離する偏光分離手段と、前記 2 つの偏光光の偏光方向を揃える偏光変換手段とを有する構成を採用している。これに加えて、当該偏光分離手段として、誘電体多層膜からなる偏光分離膜を備え、該偏光分離膜によって前記光源部から出射された偏光光を偏光方向が直交する 2 つの偏光光に分離して 90 度未満のずれをもつ角度方向に出射するプリズムビームスプリッタを採用し、当該プリズムビームスプリッタを、前記インテグレート光学系の前記第 1 のレンズ板の入射側および出射側のうちの何れか一方の側に配置する構成を採用してい

る。

【0013】ここで、前記偏光分離手段による 2 つの偏光光の分離方向は、インテグレート光学系から出射される偏光光の照明領域が長方形等のように一方の側に長い場合には、その長手方向になるようにすることが望ましい。

【0014】また、インテグレート光学系を構成している第 2 のレンズ板においては、これを構成している各微小レンズの形状を、第 1 のレンズ板における各矩形レンズと相似形にすることができる。

【0015】この代わりに、第 2 のレンズ板の各微小レンズの形状および大きさは、前記第 1 のレンズ板の前記矩形レンズのそれぞれを介して形成される各 2 次光源像の大きさに応じて決定することが望ましい。このようにすれば、光の利用効率を改善でき、より明るく、しかも明るさにムラの無い均一な照明を行なうことが可能になる。

【0016】次に、上記の偏光分離手段であるプリズムビームスプリッタの構成としては、次のものを採用できる。

【0017】(1) 平板状の四角柱プリズムと、該四角柱プリズムの対向する 2 つの側面部のうちの一方の側面部に斜面部が接合された三角柱プリズムとを有し、前記四角柱プリズムと前記三角柱プリズムとの接合部分には、前記偏光分離膜が形成され、前記四角柱プリズムの他方の側面部には、前記 2 つの偏光光のうち、前記偏光分離膜を透過した偏光光を所定方向に反射するための反射膜が形成された構成のプリズムビームスプリッタを採用できる。

【0018】上記の三角柱プリズムとしては、その内部に液体を充填したものを使用することができる。

【0019】(2) 平板状の第 1 の四角柱プリズムと、該四角柱プリズムの対向する 2 つの側面部のうちの一方の側面部に側面部が接合された平板状の第 2 の四角柱プリズムとを有し、前記第 1 の四角柱プリズムと前記第 2 の四角柱プリズムとの接合部分には、前記偏光分離膜が形成され、前記第 1 の四角柱プリズムの他方の側面部には、前記 2 つの偏光光のうち、前記偏光分離膜を透過した偏光光を所定方向に反射するための反射膜が形成された構成のプリズムビームスプリッタを採用できる。

【0020】(3) 平板状の四角柱プリズムと、該四角柱プリズムの対向する 2 つの側面部のうちの一方の側面部に斜面部が接合された複数の三角柱プリズムとを有し、前記四角柱プリズムと前記三角柱プリズムとの接合部分には、前記偏光分離膜が形成され、前記四角柱プリズムの他方の側面部には、前記 2 つの偏光光のうち、前記偏光分離膜を透過した偏光光を所定方向に反射するための反射膜が形成された構成のプリズムビームスプリッタを採用できる。

【0021】上記の三角柱プリズムとしては、その内部

に液体を充填したものを使用することができる。

【0022】(4) 斜面部に前記偏光分離膜が形成された第1の三角柱プリズムと、前記2つの偏光光のうち、前記偏光分離膜を透過した偏光光を所定の方向に反射するための反射膜が斜面部に形成された第2の三角柱プリズムとを有し、該第2の三角柱プリズムと前記第1の三角柱プリズムとは、斜面部の間に液体を充填した状態で一体化された構成のプリズムビームスプリッタを採用できる。

【0023】(5) 平板状の四角柱プリズムと、該四角柱プリズムの対向する2つの側面部のうちの一方の側面部に斜面部が接合された第1の三角柱プリズムと、前記四角柱プリズムの他方の側面部に斜面部が接合された第2の三角柱プリズムとを備える四角柱状のプリズム合成体を複数有し、該プリズム合成体では、前記四角柱プリズムと前記第1の三角柱プリズムとの接合部分に前記偏光分離膜が形成され、前記四角柱プリズムと前記第2の三角柱プリズムとの接合部分に反射膜が形成されているとともに、前記プリズム合成体は、前記インテグレート光学系の光軸に対して直角の方向に、かつ前記偏光分離膜同士が平行になるように一列に配置され、前記反射膜は、該反射膜が形成されたプリズム合成体に入射された前記光源部からの前記ランダムな偏光光を一方側で隣接するプリズム合成体に出射するとともに、他方側で隣接するプリズム合成体から入射されてくる偏光方向がランダムな偏光光のうち、同じプリズム合成体に形成されている前記偏光分離膜を透過した偏光光を所定の方向に反射するようになっているプリズムビームスプリッタを採用できる。

【0024】この場合、前記プリズム合成体は、前記偏光分離膜が前記インテグレート光学系の光軸に対して例えば約45度の角度をなすように設定される。

【0025】(6) 内部に前記偏光分離膜が形成された四角柱状のプリズム合成体を複数有し、該プリズム合成体は、前記偏光分離膜が略同じ向きで前記インテグレート光学系の光軸に対して直角の方向に一列に配置されたプリズムビームスプリッタを採用できる。

【0026】(7) 内部に前記偏光分離膜が形成された四角柱状のプリズム合成体を複数有し、該プリズム合成体は、前記インテグレート光学系の光軸に対して直角の方向に一列に配置されているとともに、前記インテグレート光学系の光軸の両側では、前記偏光分離膜の向きが略反対となっているプリズムビームスプリッタを採用できる。

【0027】なお、上記のようにプリズムビームスプリッタがプリズム合成体を備えている場合には、このプリズム合成体の幅寸法を次のように設定できる。インテグレート光学系の第1のレンズ板を構成する各レンズが矩形レンズとすれば、プリズム合成体の幅寸法は、この矩形レンズの幅寸法の $1/n$ (n は1以上の整数) とする

ことができる。

【0028】また、偏光分離手段とインテグレート光学系の間には、変角プリズムを配置することができ、この場合には、変角プリズム、偏光分離手段及びインテグレート光学系の内の少なくとも2つ以上の光学素子を一体化することが出来る。また、光源と偏光分離手段の間に変角プリズムを配置することもでき、この場合には、変角プリズムを偏光分離手段の入射側光学素子と一体化のものとして構成できる。さらには、変角プリズムを、偏光分離手段およびインテグレート光学系の第1のレンズ板に対して一体化した構造のものとすることもできる。

【0029】次に、インテグレート光学系の第1のレンズ板よりも光源側に配置する代わりに、第1のレンズ板と第2のレンズ板の間の光路上に配置する構成を採用できる。

【0030】インテグレート光学系の第1レンズ板と第2レンズ板の間に、特に上記の(1)と(4)に示す構造のプリズムビームスプリッタを偏光分離手段として配置する構成においては、上記の直角プリズムの入射面に、インテグレート光学系の第1のレンズ板を接合した状態に配置し、これよりも光源側の位置に変角プリズムを配置して、光源からの出射光を、第1レンズ板に対して、直角入射ではなく或る程度の入射角度を持たせて入射させればよい。勿論、第1レンズ板と直角プリズムの入射面の間に変角プリズムを配置してもよい。また、プリズムビームスプリッタの出射面と第2レンズ板との間に変角プリズムを配置してもよい。

【0031】変角プリズムを使用する代わりに、第1のレンズ板を構成している矩形レンズを変角レンズとしてもよい。

【0032】一方、本発明は、上記の各構成の偏光照明装置を備えた投写型表示装置に関するものである。すなわち、照明装置と、この照明装置からの光束に含まれる偏光光を変調して画像情報を含ませる液晶ライトバルブを備えた変調手段と、変調光束をスクリーン上に投写表示する投写光学系とを有する投写型表示装置において、前記照明装置として、上記の各構成の偏光照明装置を適用した構成を採用している。

【0033】一般的には、投写型表示装置は、前記照明装置からの光束を少なくとも2つの光束に分離する色光分離手段と、前記変調手段によって変調された後の変調光束を合成する色光合成手段とを有し、当該色光合成手段により得られた合成光束を前記投写光学系を介してスクリーン上にカラー画像を投写表示する構成となっている。

【0034】

【発明の実施の形態】以下に、図面を参照して本発明の実施の形態を説明する。

【0035】なお、以下の各実施例の説明および添付図面においては、相互に対応する部分には同一の符号を付

して、それらの説明の重複を回避している。

【0036】(実施例1)図1に示す実施例1に係る偏光照明装置は、偏光分離手段として、偏光分離角の温度依存性に優れたプリズムビームスプリッタを偏光分離手段として用いることにより、著しい温度変化を伴う環境下においてもすぐれた性能を安定して発揮できるようにしている。

【0037】図1は本例の偏光照明装置を平面的に見た場合の概略構成を示してある。本例の偏光照明装置400は、その直角に折れ曲がるシステム光軸Lに沿って、光源部401、偏光分離部402、およびインテグレート光学系403を有し、光源部401から放射された光は、偏光分離部402およびインテグレート光学系403を通過して矩形状の照明領域404に至るようになってい

る。【0038】光源部401は、光源ランプ411と、放物面リフレクター412から大略構成されており、光源ランプ401から放射された偏光方向がランダムな偏光光(以下、単に、ランダムな偏光光という。)は、放物面リフレクター412によって一方向に反射され、略平行な光束となって偏光分離部402に入射されるようになっている。ここで、放物面リフレクター412に代えて、楕円面リフレクター、球面リフレクターなどを用いることもできる。

【0039】偏光分離部402は、一般的なビームスプリッタをベースに改良したものであり、三角柱形状を有する直角プリズム421(三角柱プリズム)と、平板状の四角柱プリズム422から大略構成されている。本例では、偏光分離部402の出射面423には、三角柱形状をもつ変角プリズム424が光学的に接着されてい

る。【0040】図2に示すように、直角プリズム421の斜面部425には、偏光分離膜426が形成され、この偏光分離膜426を挟むようにして、直角プリズム421の斜面部425に四角柱プリズム422の第1の側面部427が光学的に接着されている。四角柱プリズム422では、第1の側面部427に対向する第2の側面部428には、反射膜429が形成されている。偏光分離膜426は、偏光分離部402の入射面431に対して角度 α をなすように形成され、本例において、角度 α は、45度である。反射膜429は、偏光分離膜426に対して θ の角度をなすように形成されている。但し、偏光分離膜426と入射面431とがなす角度 α については、45度に限定されることなく、光源部401からの入射光束の入射角に応じて設定すればよい。

【0041】本例において、直角プリズム421および四角柱プリズム422は、熱的に安定なガラス材料から構成されている。偏光分離膜426は、無機材料からなる誘電体多層膜で構成されている。反射膜429は、一般的なアルミニウム蒸着膜で構成されている。

【0042】偏光分離部402および変角プリズム424の後段には、第1のレンズ板441および第2のレンズ板442を備えるインテグレート光学系403が構成されている。第1のレンズ板441および第2のレンズ板442は、図1(B)を用いて説明したように、いずれも同じ数の微小なレンズ443、444を備える複合レンズ体である。ここで、第1のレンズ板441の微小レンズ443は、照明領域404と相似形の横長の矩形形状を有している。

【0043】さらに、本例においては、第2のレンズ板442には、微小レンズ444と、出射側の平凸レンズ445との間に、偏光変換素子としての $\lambda/2$ 位相差板446が形成されている。 $\lambda/2$ 位相差板446は、後述する過程を経て第1のレンズ板441が2次光源像を形成する位置にシステム光軸Lに対して垂直な向きに形成されている。また、 $\lambda/2$ 位相差板446に形成されている位相差層447は、S偏光光およびP偏光光が形成する二次光源像のうち、P偏光光が二次光源像を形成する位置に対応するように規則的に形成されている。

【0044】このように構成した偏光照明装置400において、図1に示すように、光源部401からは、ランダムな偏光光が放射され、偏光分離部402に入射される。偏光分離部402に入射されたランダムな偏光光は、P偏光光とS偏光光との混合光として考えることができ、偏光分離部402において、混合光は、偏光分離膜426によってP偏光光とS偏光光の2種類の偏光光に横方向(図1の上下方向)に分離される。すなわち、ランダムな偏光光に含まれるS偏光成分は、偏光分離膜426で反射されてその進行方向を変えるが、P偏光成分は、偏光分離膜426をそのまま透過し、反射膜429で初めて反射される。ここで、反射膜429は、偏光分離膜426に対して θ の角度をなすように形成されているため、2種類の偏光光は、ガラス材料で構成された各プリズム内で 2θ の角度差をもって進行方向が横方向(図1の上下方向、すなわち、照明領域404の長手方向に相当する。)にわずかに分離されたことになる。

【0045】また、わずかに進行方向を分離された2種類の偏光光は、変角プリズム424を出射する際に、横方向において、システム光軸Lを挟んでほぼ対称な入射角をもつように出射角が設定され、この状態でインテグレート光学系403に入射される。

【0046】インテグレート光学系403において、2種類の偏光光は、第1のレンズ板441に入射して、第2のレンズ板442の中に二次光源像をそれぞれ形成する。この二次光源像を形成する位置に $\lambda/2$ 位相差板446が配置されている。

【0047】ここで、2種類の偏光光は、偏光分離部402で進行方向を横方向にわずかに分離されているため、第1のレンズ板441に対する入射角がわずかに異なる。従って、照明領域404の側から第2のレンズ板

13

442を見た場合に2種類の偏光光が形成する二次光源像は図3に示ようになる。すなわち、2種類の偏光光は、P偏光光が形成する二次光源像C1（円形の像のうち、左上がりの斜線を付した領域）とS偏光光が形成する二次光源像C2（円形の像のうち、右上がりの斜線を付した領域）の2つの二次光源像を横方向に並ぶ状態で形成されることになる。しかも、第1のレンズ板441を構成する各微小レンズ443は、P偏光光による二次光源像C1と、S偏光光による二次光源像C2をそれぞれ形成する。これに対して、 $\lambda/2$ 位相差板446では、P偏光光による二次光源像C1の形成位置に対応して位相差層447が選択的に形成されている。従って、P偏光光は、位相差層447を通過する際に偏光面の回転作用を受け、P偏光光は、S偏光光へと変換される。一方、S偏光光は、位相差層447を通過しないので、偏光面の回転作用を受けずに $\lambda/2$ 位相差板446を通過する。従って、インテグレート光学系403から出射される光束の殆どは、S偏光光に揃えられる。

【0048】このようにしてS偏光光に揃えられた光束は、平凸レンズ445によって照明領域404に照射される。すなわち、第1のレンズ板441の微小レンズ443で切り出されたイメージ面は、第2のレンズ板442によって一か所に重畳結像され、 $\lambda/2$ 位相差板446を通過する際に1種類の偏光光に変換されてほとんど全ての光が照明領域404へと達するので、照明領域404は、ほとんど一種類の偏光光で均一に照明される。

【0049】以上説明したように、本例の偏光照明装置400によれば、光源部401から放射されたランダムな偏光光を偏光分離部402で2種類の偏光光に方向分離した後、各偏光光を $\lambda/2$ 位相差板446の所定の領域に導いて、P偏光光をS偏光光に転換する。従って、光源部401から放射されたランダムな偏光光をほとんどS偏光光に揃えた状態で照明領域404に照射できる。

【0050】しかも、2種類の偏光光をそれぞれ $\lambda/2$ 位相差板446の所定の領域に導くには、偏光分離部402の偏光分離性能が高いことが必要であるが、本例では、ガラス製のプリズムと、無機材料からなる誘電体多層膜とを利用して偏光分離部402を構成してあるので、偏光分離部402の偏光分離性能は、熱的に安定である。それゆえに、大きな光出力が要求される照明装置においても常に安定した偏光分離性能を発揮するので、満足の得られる性能を有する偏光照明装置を実現できる。

【0051】また、変角プリズム424は、偏光分離部402とインテグレート光学系403との間において偏光分離部402の出射面423に接合され、偏光分離部402と一体化してある。このため、直角プリズム421と変角プリズム424との界面における光反射による光量損失を削減できる。

14

【0052】さらに、本例では、偏光分離部402から出射された2種類の偏光光は、横方向に分離されていることから、第2のレンズ板442の微小レンズ444を横長の矩形にしている。このため、横長の矩形形状を有する照明領域404を形成する場合でも、光量が無駄にすることがない。ここで、横長の矩形形状を有する照明領域404は、たとえば、各種の映像を写し出すのに用いたとき、縦長の映像よりも見やすいとともに、画像に迫力があるという利点がある。

【0053】なお、第2のレンズ板442の出射側に配置されている平凸レンズ445は、第2のレンズ板442から出射される光束を照明領域404に導くために配置されている。従って、第2のレンズ板442を偏心レンズとすれば、平凸レンズ445を省略することができる。

【0054】また、本例では、 $\lambda/2$ 位相差板446の位相差層447にP偏光光を集光したが、逆に、S偏光光を位相差層446に集光してもよい。この場合には、S偏光光がP偏光光に変換するので、P偏光光に揃えた状態で照明領域404に照射できる。また、 $\lambda/2$ 位相差板446を配置する位置については、微小レンズ444と平凸レンズ445との間に限らず、二次光源像が形成される位置近傍ならば他の位置でもよく、限定がない。

【0055】さらに、特性の異なる2種類の位相差層を、P偏光光による集光位置と、S偏光光による集光位置のそれぞれに配置し、ある特定の偏光方向を有する1種類の偏光光に揃えてもよい。

【0056】なお、本例では、第1のレンズ板441の微小レンズ443を横長の矩形レンズとしたが、第2のレンズ板442の微小レンズ444については、その形状についての限定がない。但し、図3に示すように、P偏光光が形成する二次光源像C1と、S偏光光が形成する二次光源像C2は、横方向に並ぶ状態で形成されるので、かかる像の形成位置に対応させて、第2のレンズ板442の微小レンズ444の形状については、第1のレンズ板441の微小レンズ443と相似形の横長の矩形レンズとしてもよい。

【0057】ここで、第2のレンズ板442の各微小レンズ444の形状は、第1のレンズ板の微小レンズ443の相似形とする代わりに、次のようにしても良い。一般に、第2のレンズ板442の各微小レンズ444に形成される二次光源像の大きさは、システム光軸Lの近傍において大きく、そこから離れるにつれて小さくなる。そこで、第2のレンズ板442の各微小レンズ444の大きさは、それぞれに形成される二次光源像を包含することのできる形状および大きさとなるように決定する。このように微小レンズ444を決定することにより、光の利用効率を高めることができ、より明るい均一な照明を行うことが可能になる。

【0058】（実施例2）実施例1において、変角プリ

15

ズム 424 は、2 種類の偏光光の出射方向を所定の方向に設定するために配置されているので、その配置位置については、偏光分離部の出射側に限らず、偏光分離部の入射側、すなわち、光源部側やインテグレート光学系の第 1 のレンズ板に隣接する位置であってもよい。

【0059】すなわち、図 4 に示す実施例 2 に係る偏光照明装置のように構成してもよい。この偏光照明装置、および、以下に説明する各実施例では、基本的な構成が実施例 1 に係る偏光照明装置と同じであるため、同じ機能を有する部分には同じ符号を付して、その説明を省略 10 する。

【0060】図 4 に示す偏光照明装置 500 では、変角プリズム 424 を、同じく偏光分離部 402 とインテグレート光学系 403 との間に配置してあるが、インテグレート光学系 403 の第 1 のレンズ板 441 に接合されて、インテグレート光学系 403 と一体化してある。このため、変角プリズム 424 と、第 1 のレンズ板 441 との界面における光反射による光量損失を削減できる。

【0061】（実施例 3）また、図 5 に示す偏光照明装置 600 のように、変角プリズム 424 を偏光分離部 402 と光源部 401 との間に配置すると共に、偏光分離部 402 の入射面 431 に接合し、偏光分離部 402 と一体化してもよい。この場合には、変角プリズム 424 と直角プリズム 421 との界面における光反射による光量損失を削減できる。また、かかる構造の場合には、偏光分離部 402 の出射面 423 に対して、インテグレート光学系 403 の第 1 のレンズ板 441 を接続して、変角プリズム 424、偏光分離部 402、およびインテグレート光学系 403 を一体化してもよい。この場合には、さらに、界面における光反射による光量損失を削減 30 できる。

【0062】なお、光源部 401 の向きを、点線で示すように、システム光軸 L に対してわずかに傾ければ、変角プリズム 424 を省略することもできる。

【0063】（実施例 4）なお、図 6 に示す偏光照明装置 700 では、偏光分離部 402 において、入射面 431 と偏光分離膜 426 とがなす角度が 45 度であり、入射面 431 と反射膜 429 とがなす角度が 45 度以下の場合には、変角プリズム 424 の向きを図 1 に示す場合とは逆にすればよい。従って、偏光分離部 402 の形状が 40 変わっても、インテグレート光学系 403 などの構造は、そのままよく、変更する必要がない。

【0064】（実施例 5）図 7 に示す偏光照明装置 800 では、各光学系の配置は、実施例 1 と同じであるが、偏光分離部 402 を構成する直角プリズム 421（三角柱プリズム）および四角柱プリズム 422 のうち、直角プリズム 421 は、その壁面を構成する 6 枚の透明板を備えるプリズム構造体 421G と、その内部に充填された液体 421L で構成されている。従って、直角プリズム 421 の低コスト化を図ることができる。また、直角 50

16

プリズム 421 では、液体 421L として比重の小さな液体をプリズム構造体 421G の内部に充填することによって、その軽量化を図ることができる。

【0065】同様に、偏光分離膜 426 と反射膜 429 との挟まれた部分、すなわち、四角柱プリズム 422 の内部に透明な液体を充填した場合には、四角柱プリズム 422 の低コスト化および軽量化を図ることができる。

【0066】（実施例 6）図 8 に示す偏光分離装置 900 の偏光分離部 402 では、対向する 2 つの側面部のうちの第 1 の側面部 921 に偏光分離膜 426 が形成され、第 2 の側面部 922 に反射膜 429 が形成された平板状の四角柱プリズム 422 を用いてある。四角柱プリズム 422 の第 1 の側面部 921 に対しては、偏光分離膜 426 を挟むようにして複数の小型の直角プリズム 91A、91B、91C、91D（三角柱プリズム）の斜面部 911A、911B、911C、911D が接合されている。偏光分離部 402 の出射面、すなわち、各直角プリズム 91A～91D の出射面には、小型の変角プリズム 90A、90B、90C、90D が接合されている。ここで、直角プリズム 91A～91D（三角柱プリズム）の数と、第 1 のレンズ板 441 において幅方向に整列する微小レンズ 443 の数とは、一致している必要はない。

【0067】このように構成すると、直角プリズム 91A～91D、および変角プリズム 90A～90D としては、数が多いが、小型のものでよいので、全体としては、軽量化および低コスト化を図ることができる。

【0068】（実施例 7）図 9 に示す偏光照明装置 1000 の偏光分離部 402 では、対向する 2 つの側面部のうちの第 1 の側面部 427 に偏光分離膜 426 が形成され、第 2 の側面部 428 に反射膜 429 が形成された平板状の第 1 の四角柱プリズム 422 と、偏光分離膜 426 を挟むようにして第 1 の四角柱プリズム 422 に一体化された平板状の第 2 の四角柱プリズム 422A とを有している。このように構成した偏光照明装置 1000 では、薄い第 1 および第 2 の四角柱プリズム 422、422A で偏光分離部 402 を構成できるので、その軽量化及び低コスト化を図ることができる。

【0069】（実施例 8）図 10 に示す偏光照明装置 1100 の偏光分離部 402 では、斜面部 1101 に偏光分離膜 426 が形成された第 1 の三角柱プリズム 1102 と、斜面部 1103 に反射膜 429 が形成された第 2 の三角柱プリズム 1104 とが用いられている。第 1 の三角柱プリズム 1102 と、第 2 の三角柱プリズム 1104 とは、斜面部 1101（偏光分離膜 426）と斜面部 1103（反射膜 429）とが所定の隙間 G を隔てた状態に枠体（図示せず。）などで固定され、一体になっている。ここで、隙間 G の内部には、液体 H が充填されているとともに、液体 H は、シール材 1105 によって隙間 G の内部に保持されている。

17

【0070】このように構成した偏光照明装置1100では、実施例1ないし実施例7のようにプリズムの厚さを利用して偏光分離膜426と反射膜429との間に隙間を確保して所定の角度 θ を形成する場合と相違して、隙間Gを任意に狭くできるので、光の損失を低減できるという利点があり、更に、低コスト化を図ることが出来る。

【0071】（実施例9）図11、図12は、実施例9に係る偏光照明装置の要部を平面的にみた概略構成図、およびその偏光分離部に用いたプリズムの構成を示す外観図である。

【0072】図11において、本例の偏光照明装置1200も、実施例1の偏光照明装置と同様に、システム光軸Lに沿って、光源部401、偏光分離部1201、およびインテグレート光学系403を有し、光源部401から放射された光は、偏光分離部1201およびインテグレート光学系403を通して矩形形状の照明領域404に至るようになっていて。但し、光源部401は、矩形形状の照明領域401に向いており、システム光軸Lは全体として直線的である。

【0073】光源部401は、実施例1と同様、光源ランプ411から放射されたランダムな偏光光が放物面リフレクター412によって一方方向に反射され、略平行な光束となって偏光分離部1201に入射されるようになっていて。ここで、光源部401は、システム光軸Lに対して所定の角度をなす方向に向いている。

【0074】偏光分離部1201は、三角柱形状を有する第1および第2の直角プリズム1202、1203（三角柱プリズム）と、平板状の四角柱プリズム1204から構成された四角柱形状のプリズム合成体1205A、1205B、1205C、1205D、1205Eから構成されている。

【0075】プリズム合成体1205A~1205Dでは、図12に示すように、まず、四角柱プリズム1204の対向する2つの側面部1211、1212のうち、第1の側面部1211に偏光分離膜426が形成され、第2の側面部1212に反射膜429が形成されている。第1の直角プリズム1202の斜面部1221は、偏光分離膜426を挟むようにして四角柱プリズム1204の第1の側面部1211に接合されている。また、第2の直角プリズム1203の斜面部1231は、反射膜429を挟むようにして四角柱プリズム1204の第2の側面部1212に接合されている。但し、プリズム合成体1205Eについては、光源部401からのランダムな偏光光を反射する機能のみを担っているため、偏光分離膜426が形成されていない。従って、プリズム合成体1205Eに代えて、その他の反射機能を有する光学部品を用いることもできる。

【0076】このように構成した四角柱状のプリズム合成体1205A~1205Eは、いずれも同じ向きでシ

18

ステム光軸Lに対して直角をなす横方向に一行に配列されている。従って、各プリズム合成体1205A~1205Dの間では、偏光分離膜426同士が平行であり、反射膜429同士も平行である。

【0077】ここで、偏光分離膜426は、偏光分離部1201の入射面1241に対して角度 α をなすように形成され、本例では、角度 α は、45度である。反射膜429は、偏光分離膜426に対して θ の角度をなすように形成されている。

【0078】本例でも、第1および第2の直角プリズム1202、1203、および四角柱プリズム1204は、熱的に安定なガラス材料から構成されている。偏光分離膜426は、誘電体多層膜で構成されている。反射膜429は、一般的なアルミニウム蒸着膜で構成されている。

【0079】再び、図11において、本例では、光源部401をシステム光軸Lに対して所定の角度をなす方向に向けることにより、偏光分離部1201から出射される偏光光の向きを調整してあるため、変角プリズムを省いてある。

【0080】本例では、後述のように、光源部401からの光がプリズム合成体1205A~1205Eの1個分に相当する幅だけ横方向（図11における上方）にシフトしながら偏光分離部1201を通過する。したがって、光源部401をシステム光軸Lに対してプリズム合成体1205A~1205Eの1個分に相当する幅寸法だけ光のシフト方向とは反対側（図11における下方）にずらしてある。

【0081】偏光分離部1201の後段には、第1のレンズ板441および第2のレンズ板442からなる2つのレンズ板で構成されたインテグレート光学系403が構成されている。第1のレンズ板441および第2のレンズ板442は、同じ数の微小なレンズ443、444を備える複合レンズ体である。微小レンズ443は、照明領域404に対応して矩形であり、かつ、照明領域404の相似形になっている。さらに、第2のレンズ板442には、微小レンズ444と、出射側の平凸レンズ451との間に $\lambda/2$ 位相差板446が形成されている。 $\lambda/2$ 位相差板446には、第1のレンズ板441が二次光源像を形成する位置に位相差層447が形成され、位相差層447は、S偏光光およびP偏光光が形成する二次光源像のうち、P偏光光が二次光源像を形成する位置に規則的に形成されている。

【0082】このように構成した偏光照明装置1200において、光源部401からは、ランダムな偏光光が放射され、偏光分離部1201に入射される。偏光分離部1201に入射したランダムな偏光光は、まず、反射膜429で横方向に反射し、隣接するプリズム合成体1205A~1205Dに入射される。ここで、ランダムな偏光光は、P偏光光とS偏光光との混合光として考える

19

ことができるので、混合光は、偏光分離膜 426 によって P 偏光光と S 偏光光の 2 種類の偏光光に横方向に分離される。すなわち、隣接するプリズム合成体 1205A ~ 1205D にシフトしたランダムな偏光光のうち、S 偏光成分は、偏光分離膜 426 で反射されてその進行方向を変えるが、P 偏光成分は、偏光分離膜 426 をそのまま透過し、反射膜 429 で初めて反射される。ここで、反射膜 429 は、偏光分離膜 426 に対して θ の角度をなすように形成されているため、2 種類の偏光光は、ガラス材料で構成された各プリズム内で 2θ の角度差をもって進行方向が横方向にわずかに分離されたことになる。

【0083】そして、進行方向を分離された 2 種類の偏光光は、インテグレート光学系 403 に入射される。インテグレート光学系 403 において、偏光分離部 1201 で進行方向をわずかに分離された 2 種類の偏光光は、第 1 のレンズ板 441 に入射して、第 2 のレンズ板 442 の中に二次光源像を形成する。ここで、二次光源像を形成する位置は $\lambda/2$ 位相差板 446 が形成されている位置である。しかも、 $\lambda/2$ 位相差板 446 では、P 偏光光による二次光源像の形成位置に対応して位相差層 447 が選択的に形成されている。したがって P 偏光光は、位相差層 447 を通過する際に偏光面の回転作用を受け、P 偏光光は、S 偏光光へと変換される。一方、S 偏光光は、位相差層 447 を通過しないので、偏光面の回転作用を受けずに $\lambda/2$ 位相差板 446 を通過する。従って、インテグレート光学系 403 から出射される光束のほとんどは、S 偏光の状態にある。このようにして S 偏光とされた状態の光束は、偏心レンズ 1231 によって照明領域 404 に照射される。

【0084】以上説明したように、本例の偏光照明装置 1200 によれば、光源部 401 から放射されたランダムな偏光光を偏光分離部 1201 で 2 種類の偏光光に方向分離した後、各偏光光を $\lambda/2$ 位相差板 446 の所定の領域に導いて、P 偏光光を S 偏光光に転換する。従って、光源部 401 から放射されたランダムな偏光光をほとんど S 偏光光に揃えた状態で照明領域 404 に照射できるという効果を奏する。ここで、2 種類の偏光光をそれぞれ $\lambda/2$ 位相差板 446 の所定の領域に導くには、偏光分離部 1201 の偏光分離性能が高いことが必要であるが、本例では、ガラス製のプリズムと、誘電体多層膜とを利用して偏光分離部 1201 を構成してあるので、偏光分離部 1201 の偏光分離性能は、熱的に安定である。それ故、大きな光出力が要求される照明装置においても常に安定した偏光分離性能を発揮するので、満足の得られる性能を有する偏光照明装置を実現できる。

【0085】また、本例では、偏光分離部 1201 から出射された 2 種類の偏光光は、横方向に分離されていることから、第 2 のレンズ板 442 の微小レンズ 444 を横長の矩形に形成してある。このため、光量を無駄にす

20

ることなく、横長の矩形形状を有する照明領域 404 を形成できる。かかる横長の矩形形状を有する照明領域 404 は、たとえば、各種の映像を写し出したときに、縦長の投写パターンよりも見やすいとともに、迫力があるという利点がある。

【0086】（実施例 9 の変形例）なお、実施例 9 では、第 1 のレンズ板 441 の微小レンズ 443 の幅と、四角柱プリズム合成体 1205A ~ 1205E の 1 個分に相当する幅とを同じにしてある。すなわち、 n を 1 以上の整数としたときに、プリズム合成体 1205A ~ 1205E の幅寸法 $W1$ を、第 1 のレンズ板 441 の矩形レンズ 443 の幅寸法 $W2$ の $1/n$ 倍として表せば、 n が 1 である条件に相当する。 n を 2、3・・・と大きくしていくと、それに伴って、プリズム合成体 1205A ~ 1205E の 1 個分に相当する幅が狭くなるので、プリズム合成体 1205A ~ 1205E の厚さを薄くできる。

【0087】たとえば、 n を 2 に設定した場合には、図 13 に示す偏光照明装置 1250 の偏光分離部 1201 となる。すなわち、四角柱状のプリズム合成体 1205A、1205B、1205C・・・の幅寸法 $W1$ は、第 1 のレンズ板 441 の矩形レンズ 443 の幅寸法 $W2$ の $1/2$ 倍である。この場合には、偏光分離部 1201 の薄型化を図ることができるとともに、光源部 401 をシステム光軸 L からずらす距離 X が短くなるため、結果として、より小型の偏光照明装置を実現できる。

【0088】一方、図 11 に示す例では、偏光分離部 1201 を第 1 のレンズ板 441 の手前側に配置しているが、この代わりに、第 1 のレンズ板 441 と第 2 のレンズ板 442 の間に配置することもできる。

【0089】（実施例 10）図 14 は、実施例 10 に係る偏光照明装置の要部を平面的にみた概略構成図である。本例の偏光照明装置 1400 も、実施例 1 の偏光照明装置と同様、システム光軸 L に沿って、光源部 401、偏光分離部 1401、およびインテグレート光学系 403 を有し、光源部 401 から放射された光は、偏光分離部 1401 およびインテグレート光学系 403 を通って矩形形状の照明領域 404 に至るようになっている。但し、光源部 401 は、矩形形状の照明領域 404 に向いており、システム光軸 L は、全体として直線的である。

【0090】光源部 401 は、実施例 1 と同様、光源ランプ 411 から放射されたランダムな偏光光が放物面リフレクター 412 によって一方向に反射され、略平行な光束となって偏光分離部 1401 に入射されるようになっている。

【0091】偏光分離部 1401 は、三角柱形状を有する第 1 および第 2 の直角プリズム 1402 および 1403（三角柱プリズム）から構成された四角柱形状のプリズム合成体 1404A、1404B、1404C、1404D、1404E から構成されている。

21

【0092】プリズム合成体1404A~1404Dでは、第1の直角プリズム1402の斜面部1411に偏光分離膜426が形成され、第2の直角プリズム1403の斜面部1412は、偏光分離膜426を挟むようにして第1の直角プリズム1402の斜面部1411に接合されている。なお、プリズム合成体1404Aは、プリズム合成体1404Bで分離されたS偏光光を反射する機能のみを担っている。

【0093】このように構成したプリズム合成体1404A~1404Eは、いずれも略同じ向きでシステム光¹⁰軸Lに対して直角をなす横方向に配列されている。但し、本例では、各プリズム合成体1404A~1404Eは、いずれも幅は同じ寸法であるが、各プリズム合成体1404A~1404Eの厚さが異なっている。従って、偏光分離部1401の入射面1421に対して各プリズム合成体1404A~1404Eの偏光分離膜426がなす角度が少しずつ異なる。

【0094】本例においては、第1および第2の直角プリズム1402、1403は、熱的に安定なガラス材料から構成されている。また、偏光分離膜426は、誘電²⁰体多層膜で構成されている。

【0095】本例でも、変角レンズを用いて偏光分離部1401から出射される偏光光の向きを調整してもよいが、本例では、光源部401をシステム光軸Lに対して所定の角度をなす方向に向けることにより、偏光分離部1401から出射される偏光光の向きを調整してあるため、変角プリズムを省いてある。

【0096】偏光分離部1401の後段には、第1のレンズ板441および第2のレンズ板442を備えるインテグレート光学系403が構成されている。また、レン³⁰ズ板441および第2のレンズ板442は、いずれも同じ数の微小なレンズ443、444を備える複合レンズ体である。ここで、第1のレンズ板441の微小レンズ443は、照明領域404に対応して矩形であり、かつ、照明領域404の相似形になっている。なお、第1のレンズ板441の微小レンズ443のうち、両端に位置する微小レンズ443A(斜線を付した微小レンズ)では、P偏光光またはS偏光光のみが入射されるため、その出射方向を他の部分と変えてある。

【0097】本例では、第2のレンズ板442は、微小⁴⁰レンズ444と、出射側の平凸レンズ445との間に $\lambda/2$ 位相差板1430が形成されている。 $\lambda/2$ 位相差板1430では、S偏光光およびP偏光光が形成する二次光源像のうち、P偏光光が二次光源像を形成する位置に位相差層1431が規則的に形成されている。

【0098】このように構成した偏光照明装置1400においても、光源部401からのランダムな偏光光が偏光分離部1401に入射され、ランダムな偏光光は、偏光分離膜426によってP偏光光およびS偏光光の2種類の偏光光に横方向に分離される。

22

【0099】この原理を、プリズム合成体1404Cに入射したランダムな偏光光を例に説明する。まず、プリズム合成体1404Cに入射したランダムな偏光光に含まれるS偏光成分は、偏光分離膜426で反射されてその進行方向を変えて、隣接するプリズム合成体1404Bに入射される。次に、S偏光成分は、プリズム合成体1404Bにおいて、偏光分離膜426で反射され、偏光分離部1401から出射される。一方、ランダムな偏光光に含まれるP偏光成分は、プリズム合成体1404Cにおいて、偏光分離膜426をそのまま透過する。ここで、各プリズム合成体1404A~1404Eでは、偏光分離部1401の入射面1421に対して偏光分離膜426がなす角度 θ' が僅かな角度ずつずれているので、2種類の偏光光は、ガラス材料で構成された各プリズム内で僅かに角度差をもって進行方向が横方向に分離されたことになる。

【0100】進行方向を分離された2種類の偏光光は、インテグレート光学系403に入射される。インテグレート光学系403において、偏光分離部1401で進行方向をわずかに分離された2種類の偏光光は、第1のレンズ板441に入射して、第2のレンズ板442の中に二次光源像を形成する。この二次光源像を形成する位置は、 $\lambda/2$ 位相差板1430が形成されている位置である。しかも、 $\lambda/2$ 位相差板1430では、P偏光光による二次光源像の形成位置に対応して位相差層1431が選択的に形成されている。従って、P偏光光は、位相差層1431を通過する際に偏光面の回転作用を受け、P偏光光は、S偏光光へと変換される。一方、S偏光光は、位相差層1431を通過しないので、偏光面の回転作用を受けずに $\lambda/2$ 位相差板1430を通過する。従って、インテグレート光学系403から出射される光束のほとんどは、S偏光の状態にある。このようにしてS偏光とされた状態の光束は、偏心レンズ1231によって照明領域404に照射される。

【0101】以上説明したように、本例の偏光照明装置1400によれば、光源部401から放射されたランダムな偏光光を偏光分離部1401で2種類の偏光光に方向分離した後、各偏光光を $\lambda/2$ 位相差板1430の所定の領域に導いて、P偏光光をS偏光光に転換する。従って、光源部401から放射されたランダムな偏光光をほとんどS偏光光に揃えた状態で照明領域404に照射できるという効果を奏する。しかも、ガラス製のプリズムと、誘電体多層膜とを利用して偏光分離部1401を構成してあるので、偏光分離部1401の偏光分離性能は、熱的に安定である。それゆえに、大きな光出力が要求される照明装置においても常に安定した偏光分離性能を発揮するので、満足の得られる性能を有する偏光照明装置を実現できる。

【0102】また、本例では、偏光分離部1401から⁵⁰出射された2種類の偏光光は、横方向に分離されている

23

ことから、横長の矩形形状を有する照明領域 404 を形成するのに適している。

【0103】なお、本例では、偏光分離部 1401 を第 1 のレンズ板 441 の手前側に配置しているが、この代わりに、第 1 のレンズ板 441 と第 2 のレンズ板 442 の間に配置してもよい。

【0104】（実施例 10 の変形例）図 15 には上記の実施例 10（図 14 参照）の変形例に係る偏光照明装置 1900 を示してある。この変形例においては、インテグレート光学系 403 を構成している第 2 のレンズ板 1442 の構成が異なっている。すなわち、第 2 のレンズ板 1442 は、P 偏光光および S 偏光光の双方が入射して 2 つの二次光源像が形成される微小レンズ 1442 A、1442 B、1442 C と、これらの微小レンズよりもシステム光軸 L から離れた周辺に位置している単一の二次光源像のみが形成される微小レンズ 1442 D、1442 E を備えている。そして、微小レンズ 1442 A ないし 1442 C の形状および寸法は、2 つの二次光源像を包含するように設定されている。これに対して、微小レンズ 1442 D、1442 E は、単一の二次光源像を包含する形状および大きさに設定されている。一般には、システム光軸 L に近い側の微小レンズに形成される二次光源像の方が、遠い側（周辺側）の微小レンズに形成される二次光源像よりも大きくなるので、システム光軸 L に近い所に位置する微小レンズ 1442 A ないし 1442 C の幅（偏光分離方向の寸法）は、微小レンズ 1442 D、1442 E の幅よりも大きく設定される。特に、本例の場合には、微小レンズ 1442 B の幅が最大になるように設定することが望ましい。なお、二次光源像を所定の位置に導くために、第 1 のレンズ板 441 の設置角度およびプリズムビームスプリッタの偏光分離膜の設置角度を適切に設定する必要がある。

【0105】このように、第 2 のレンズ板 1442 を構成している微小レンズの大きさおよび形状を設定することにより、限られた面積内において微小レンズを効率良く配列できるとともに、光の利用効率を高め、より明るく、しかも明るさにムラのない照明を実現できる。

【0106】（実施例 11）図 16 は、実施例 11 に係る偏光照明装置の要部を平面的にみた概略構成図である。図において、本例の偏光照明装置 1500 も、実施例 10 の偏光照明装置と同様、システム光軸 L に沿って、光源部 401、偏光分離部 1501、およびインテグレート光学系 403 を有し、光源部 401 から放射された光は、偏光分離部 1501 およびインテグレート光学系 403 を通って矩形形状の照明領域 404 に至るようになっている。光源部 401 は、矩形形状の照明領域 404 に向いており、システム光軸 L は、全体として直線的である。本例でも、光源部 401 をシステム光軸 L に対して所定の角度をなす方向に向けることにより、偏光分離部 1501 から出射される偏光光の向きを調整してあ

24

るため、変角プリズムを省いてある。

【0107】偏光分離部 1501 は三角柱形状を有する第 1 および第 2 の直角プリズム 1502、1503（三角柱プリズム）から構成された四角柱形状のプリズム合成体 1504 A、1504 B、1504 C、1504 D、1504 E、1504 F から構成されている。

【0108】プリズム合成体 1504 A～1504 F では、第 1 の直角プリズム 1502 の斜面部 1510 に偏光分離膜 426 が形成され、第 2 の直角プリズム 1503 の斜面部 1511 は、偏光分離膜 426 を挟むようにして第 1 の直角プリズム 1502 の斜面部 1510 に接合されている。

【0109】このように構成したプリズム合成体 1504 A～1504 F は、各偏光分離膜 426 の向きがシステム光軸 L の両側において略反対である。すなわち、光源部 401 の側からみると、システム光軸 L に対して右側では、分離膜 426 が外側を向き、システム光軸 L に対して左側でも、分離膜 426 が外側を向いている。また、各プリズム合成体 1504 A～1504 F は、いずれも幅は同じ寸法であるが、各プリズム合成体 1504 A～1504 F の厚さが異なる。従って、偏光分離部 1501 の入射面 1530 に対して各プリズム合成体 1504 A～1504 F の偏光分離膜 426 がなす角度が異なる。なお、プリズム合成体 1504 A、1504 F は、プリズム合成体 1504 B、1504 E で分離された S 偏光光を反射する機能のみを担っている。

【0110】本例においても、第 1 および第 2 の直角プリズム 1502、1503 は、熱的に安定なガラス材料から構成されている。また、偏光分離膜 426 は、誘電体多層膜で構成されている。

【0111】偏光分離部 1501 の後段には、第 1 のレンズ板 441 および第 2 のレンズ板 442 からなる 2 つのレンズ板を備えるインテグレート光学系 403 が構成されている。第 1 のレンズ板 441 および第 2 のレンズ板 442 は、いずれも同じ数の微小なレンズ 443、444 を備える複合レンズ体である。第 1 のレンズ板 441 の微小レンズ 443 は、照明領域 404 に対応して矩形であり、かつ、照明領域 404 の相似形になっている。なお、第 1 のレンズ板 441 の微小レンズ 443 のうち、斜線を付した微小レンズ 443 A では、S 偏光光或いは P 偏光光の内のどちらか一方の光束のみが入射されるため、その出射方向を他の部分と変えてある。

【0112】第 2 のレンズ板 442 には、微小レンズ 444 と、出射側の平凸レンズ 445 との間に $\lambda/2$ 位相差板 1550 が形成されている。また、 $\lambda/2$ 位相差板 1550 に形成されている位相差層 1551 は、S 偏光光および P 偏光光が形成する二次光源像のうち、P 偏光光が二次光源像を形成する位置に形成されている。

【0113】このように構成した偏光照明装置 1500 において、光源部 401 からのランダムな偏光光は、偏

25

光分離部 1501 に入射され、P 偏光光と S 偏光光の 2 種類の偏光光に横方向に分離される。ここにおいて、各プリズム合成体 1504A~1504F では、偏光分離部 1501 の入射面 1530 に対して偏光分離膜 426 がなす角度 θ' が僅かな角度ずつずれているので、2 種類の偏光光は、ガラス材料で構成された各プリズム内で僅かに角度差をもって進行方向が横方向に分離されたことになる。そして、進行方向を分離された 2 種類の偏光光は、インテグレート光学系 403 に入射される。インテグレート光学系 403 において、偏光分離部 1501¹⁰ で進行方向をわずかに分離された 2 種類の偏光光は、第 1 のレンズ板 441 に入射して、第 2 のレンズ板 442 の中に二次光源像を形成する。この二次光源像を形成する位置のうち、P 偏光光による二次光源像の形成位置には位相差層 1551 が選択的に形成されている。従って、P 偏光光は、位相差層 1551 を通過する際に偏光面の回転作用を受け、P 偏光光は、S 偏光光へと変換される。一方、S 偏光光は、位相差層 1551 を通過しないので、偏光面の回転作用を受けずに $\lambda/2$ 位相差板 1550 を通過する。従って、インテグレート光学系 40²⁰ 3 から出射される光束のほとんどは、S 偏光の状態にある。このようにして S 偏光とされた状態の光束は、平凸レンズ 445 によって照明領域 404 に照射される。

【0114】以上説明したように、本例の偏光照明装置 1500 でも、光源部 401 から放射されたランダムな偏光光を偏光分離部 1501 で 2 種類の偏光光に方向分離した後、各偏光光を $\lambda/2$ 位相差板 1550 の所定の領域に導いて、P 偏光光を S 偏光光に転換する。したがって、光源部 401 から放射されたランダムな偏光光をほとんど S 偏光光に揃えた状態で照明領域 404 に照射³⁰ できるという効果を奏する。また、ガラス製のプリズムと、誘電体多層膜とを利用して偏光分離部 1501 を構成してあるので、偏光分離部 1501 の偏光分離性能は、熱的に安定である。それ故、大きな光出力が要求される照明装置においても常に安定した偏光分離性能を発揮するので、満足の得られる性能を有する偏光照明装置を実現できる。

【0115】また、本例では、偏光分離部 1501 から出射された 2 種類の偏光光は、横方向に分離されていることから、横長の矩形形状を有する照明領域 404 を形成するのに適している。

【0116】なお、本例では偏光分離部 1501 を第 1 のレンズ板の手前側に配置しているが、この代わりに、第 1 のレンズ板 441 と第 2 のレンズ板 442 の間に配置してもよい。

【0117】(実施例 11 の変形例) 図 17 には、上記の実施例 11 (図 16 参照) の変形例に係る偏光照明装置 2000 を示してある。異なる点は、インテグレート光学系 403 を構成している第 2 のレンズ板 1542 の微小レンズの形状および大きさである。すなわち、2つ⁵⁰

26

の二次光源像が形成される微小レンズ 1542A、1542B の幅寸法 (偏光分離方向の寸法) は、単一の二次光源像が形成される微小レンズ 1542C、1542D、1542E、1542F の幅寸法の 2 倍に設定されている。

【0118】このように、形成される二次光源像の大きさに応じて、微小レンズの大きさを設定することにより、限られた面積のなかで効率良く微小レンズを配列することができ、その結果、光の利用効率を改善でき、より明るく、しかも明るさムラのない照明を実現できる。

【0119】(実施例 12) 図 18 には、本例の別の偏光照明装置を示してある。本例の偏光照明装置 1800 も、基本的には、光源 401 と、偏光分離部 402 と、インテグレート光学系 403 を備えている。しかし、上記の各実施例においては、偏光分離部を構成しているプリズムビームスプリッタをインテグレート光学系の第 1 のレンズ板よりも光源の側に配置した構成を採用している。しかるに、本例の装置では、偏光分離部を構成するプリズムビームスプリッタを、第 1 のレンズ板と第 2 のレンズ板の間に配置した構成を採用し、光学系を一層コンパクトに構成している。

【0120】図 18 に示すように、光源 401 からのランダムな偏光光は、システム光軸 L に沿って出射されて、偏光分離部 402 の入射側に配置されている変角プリズム 1801 に入射する。この変角プリズム 1801 により偏光光の進行方向は僅かに傾けられる。従って、偏光光は、変角プリズム 1801 の出射側に配置されているインテグレート光学系 403 を構成している第 1 のレンズ板 441 に対して垂直入射方向に対して θ だけ傾斜して入射する。図においては、システム光軸 L に対して右側に θ だけ傾斜した方向に沿って入射する。

【0121】第 1 のレンズ板 441 は、プリズムビームスプリッタ 1810 の構成素子である直角プリズム 1811 の入射面 1812 に光学的に貼り合わされている。直角プリズム 1811 の入射面 1812 に直交する出射面 1813 には、偏光変換素子である $\lambda/2$ 位相差板 446 が貼り合わされており、この $\lambda/2$ 位相差板 446 の出射面にはインテグレート光学系の第 2 のレンズ板 442 が貼り合わされている。

【0122】プリズムビームスプリッタ 1810 は、直角プリズム 1811 と、この傾斜面 1813 に貼り合わせた略平板状の四角柱プリズム 1820 を備えている。そして、前述した例と同様に、直角プリズム 1811 の傾斜面 1814 には偏光分離膜 426 が形成されており、ここに当たった偏光光のうち、たとえば、S 偏光のみが全面反射され、P 偏光はそのまま通過するように構成されている。また、四角柱プリズム 1820 の外側傾斜面 1821 には反射膜 429 が形成されており、ここに当たった P 偏光が全面反射されるようになっている。

【0123】本例では、偏光分離膜 426 と反射膜 42

9のなす角度を適切に設定することにより、変角プリズム1801を通して僅かに屈折した状態で入射したランダムな偏光光が、これらの膜426、429で反射されて、システム光軸Lに対して対称な角度で反対側に振り分けられて $\lambda/2$ 位相差板446の側に出射するように構成されている。図においては、システム光軸Lに対して上下に同一の角度だけ振り分けられた状態となる。

【0124】 $\lambda/2$ 位相差板446は、通過する偏光の方向を90度回転させる位相差層（図において斜線で示す部分）447と、偏光をそのまま通過させる層448¹⁰とを備えている。この構成は前述の各実施例と同様である。偏光分離部402において分離されると共に、システム光軸Lに対して上下に対称な方向に振り分けられたP偏光とS偏光のうち、S偏光は位相差層447の部分に入射する。これに対してP偏光の側は層448の側に入射する。したがって、S偏光は偏光方向が90度回転してP偏光となって出射する。この結果、第2のレンズ板442にはP偏光に揃った光が入射し、ここを介して、照明領域404に向かうことになる。

【0125】このように構成した本例の偏光照明装置1²⁰800を用いても、前記の各実施例と同様な効果を得ることができる。また、本例の構成では、インテグレート光学系を構成している第1および第2のレンズ板がそれぞれ、プリズムビームスプリッタの入射面および出射面に貼り合わされて一体化されている。したがって、構成をコンパクトにできると共に、光学素子の空気との界面を少なくすることができるので、光の利用効率を高めることができる。

【0126】ここで、変角プリズム1801を光学経路に配置する理由は、上記のように分離されたP偏光およびS偏光をシステム光軸Lに対して対称となるように振り分けるためである。したがって、変角プリズム1801は、第1のレンズ板の入射側ではなく、その出射側に配置してもよい。例えば、図18（B）に示すように、プリズムビームスプリッタの入射面に変角プリズム1801を貼り合わせ、この変角プリズム1801の入射面に第1のレンズ板を貼り合わせるようにしてもよい。このようにすれば、変角プリズムと第1のレンズ板の間の空気との界面も無くすることができる。

【0127】さらに、変角プリズムを省略して、第1の⁴⁰レンズ板として、図18（C）に示すように、偏心系のレンズから構成したものを使用してもよい。

【0128】次に、本例では、第2のレンズ板442を構成する微少レンズ444の数は、第1のレンズ板441を構成する微少レンズ443の数と同数とすることもできる。しかし、その2倍として、例えば、図18

（D）に示すように、第2のレンズ板444のそれぞれを、 $\lambda/2$ 位相差板446の位相差層447およびそれ以外の層448に対応した一対のレンズ444A、444Bから構成することが望ましい。その理由は、それぞれ⁵⁰

の偏光光に対応させて設置してレンズの特性を変えることにより、第1のレンズ板と第2のレンズ板との間にある僅かに異なるP、S偏光光の光路差を吸収し、第2のレンズ板により形成される第1のレンズ板の像の大きさを、照明領域において全て同じにするためである。

【0129】（実施例9の偏光照明装置を用いた投写型表示装置の例）上述した実施例1乃至12の偏光照明装置は、液晶ライトバルブを備えた投写型表示装置に用いることができる。

【0130】図19には、上記の実施例9の装置（図11参照）を投写型表示装置（液晶プロジェクター）に適用した例である。

【0131】図に示す投写型表示装置1600には、ランダムな偏光光を一方向に出射する光源部401が構成され、この光源部401から放射されたランダムな偏光光は、偏光分離部1201において、2種類の偏光光に分離するとともに、分離された各偏光光のうち、P偏光光については、インテグレート光学系403の $\lambda/2$ 位相差板446によって、S偏光光に転換するようになっている。

【0132】かかる偏光照明装置1600から出射された光束は、まず、青色緑色反射ダイクロイックミラー1601において、赤色光が透過して、青色光および緑色光が反射するようになっている。赤色光は、反射ミラー1602で反射され、第1の液晶ライトバルブ1603に達する。一方、青色光および緑色光のうち、緑色光は、緑色反射ダイクロイックミラー1604によって反射され、第2の液晶ライトバルブ1605に達する。

【0133】ここで、青色光は、他の2色光に比べて長い光路長（赤色光の光路長と緑色光の光路長は等しい）をもつため、青色光に対しては、入射側レンズ1606、リレーレンズ1608、および出射側レンズ1610からなるリレーレンズ系で構成した導光手段1650を設けてある。すなわち、青色光は、緑色反射ダイクロイックミラー1604を透過した後、まず、出射側レンズ1606、および反射ミラー1607を経て、リレーレンズ1608に導かれ、このリレーレンズ1608に集束された後、反射ミラー1609によって出射側レンズ1610に導かれ、しかる後に、第3の液晶ライトバルブ1611に達する。ここで、第1および第3の液晶ライトバルブ1603、1605、1611は、それぞれの色光を変調し、各色に対応した映像情報を含ませた後、変調した色光をダイクロイックプリズム1613（色合成手段）に入射する。ダイクロイックプリズム1613は、赤色反射の誘電体多層膜と、青色反射の誘電体多層膜とを十字状に有しており、それぞれの変調光束を合成する。ここで合成された光束は、投写レンズ1614（投写手段）を通過してスクリーン1615上に映像を形成することになる。

【0134】このように構成した投写型表示装置160

29

0では、1種類の偏光光を変調するタイプの液晶ライトバルブが用いられている。したがって、従来の照明装置を用いてランダムな偏光光を液晶ライトバルブに導くと、ランダムな偏光光のうちの半分は、偏光板で吸収されて熱に変わってしまうため、光の利用効率が低いとともに、偏光板の発熱を抑える大型で騒音が大きな冷却装置が必要であるという問題点があったが、本例の投写型表示装置1600では、かかる問題点が大幅に解消されている。

【0135】すなわち、本例の投写型表示装置1600¹⁰では、偏光照明装置1200において、一方の偏光光（たとえば、P偏光光）のみに対して、 $\lambda/2$ 位相差板446によって偏光面の回転作用を与え、他方の偏光光（たとえば、S偏光光）と偏光面が揃った状態とする。それゆえ、偏光方向の揃った偏光光が第1ないし第3の液晶ライトバルブ1603、1605、1611に導かれるので、光の利用効率が向上し、明るい投写映像を得ることができる。また、偏光板による光吸収量が低減するので、偏光板での温度上昇が抑制される。それ故、冷却装置の小型化や低騒音化を実現できる。しかも、偏光²⁰照明装置1200では、偏光分離膜として熱的に安定な誘電体多層膜を用いているため、偏光分離部1201の偏光分離性能は、熱的に安定である。それ故、大きな光出力が要求される投写型表示装置1600においても常に安定した偏光分離性能を発揮する。

【0136】さらに、偏光照明装置1600では、偏光分離部1201から出射された2種類の偏光光は、横方向に分離されていることから、光量を無駄にすることなく、横長の矩形形状を有する照明領域を形成できる。それゆえ、偏光照明装置1200は、見やすく、かつ、³⁰迫力のある映像を投写できる横長の液晶ライトバルブ用に適している。

【0137】それに加えて、本例では、色合成手段としては、ダイクロイックプリズム1613を用いているため、小型化が可能である。また、本例では、光路長が他の2色光よりも長い青色光に対しては、入射側レンズ1606、リレーレンズ1608、および出射側レンズ1610からなるリレーレンズ系で構成した導光手段1650を設けてあるため、色ムラなどが生じない。

【0138】（実施例1の偏光照明装置を用いた投写型⁴⁰表示装置の例）投写型表示装置としては、図20に示すように、ミラー光学系で色合成手段を構成してもよい。図20に示す投写型表示装置1700は、図1に示した偏光照明装置400が用いられており、この偏光照明装置400でも、光源部401から放射されたランダムな偏光光は、偏光分離部402において、2種類の偏光光に分離するとともに、分離された各偏光光のうち、P偏光光については、インテグレート光学系403の $\lambda/2$ 位相差板446によって、S偏光光に転換するようになっている。

30

【0139】かかる偏光照明装置400から出射された光束は、まず、赤色反射ダイクロイックミラー1701において、赤色光が反射し、青色光および緑色光が透過するようになっている。ここで、赤色光は、反射ミラー1705で反射され、第1の液晶ライトバルブ1707に達する。一方、青色光および緑色光のうち、緑色光は、緑色反射ダイクロイックミラー1702によって反射され、第2の液晶ライトバルブ1708に達する。青色光は、緑色反射ダイクロイックミラー1702を透過した後、第3の液晶ライトバルブ1709に達する。しかる後、第1および第3の液晶ライトバルブ1707、1708、1709は、それぞれの色光を変調し、各色に対応した映像情報を含ませた後、変調した色光を出射する。ここで、色変調された赤色光は、緑色反射ダイクロイックミラー1703および青色反射ダイクロイックミラー1704を透過して、投写レンズ1710（投写手段）に達する。色変調された緑色光は、緑色反射ダイクロイックミラー1703で反射した後、青色反射ダイクロイックミラー1704を透過して、投写レンズ1710に達する。色変調された青色光は、青色反射ダイクロイックミラー1704で反射した後、投写レンズ1710に達する。

【0140】このように、ダイクロイックミラーからなるミラー光学系で色合成手段を構成した投写型表示装置1700においても、1種類の偏光光を変調するタイプの液晶ライトバルブが用いられているため、従来の照明装置を用いてランダムな偏光光を液晶ライトバルブに導くと、ランダムな偏光光のうちの半分は、偏光板で吸収されて熱に変わってしまう。従って、従来の照明装置では光の利用効率が低いとともに、偏光板の発熱を抑える大型で騒音の大きな冷却装置が必要であるという問題点があったが、本例の投写型表示装置1700では、かかる問題点が大幅に解消されている。

【0141】すなわち、本例の投写型表示装置1700では、偏光照明装置400において、一方の偏光光（例えば、P偏光光）のみに対して、 $\lambda/2$ 位相差板446によって偏光面の回転作用を与え、他方の偏光光（たとえば、S偏光光）と偏光面が揃った状態とする。それゆえ、偏光方向の揃った偏光光が第1ないし第3の液晶ライトバルブ1707、1708、1709に導かれるので、光の利用効率が向上し、明るい投写映像を得ることができる。また、偏光板による光吸収量が低減するので、偏光板での温度上昇が抑制される。それゆえ、冷却装置の小型化や低騒音化を実現できる。しかも、偏光照明装置400では、偏光分離膜として熱的に安定な誘電体多層膜を用いているため、偏光分離部403の偏光分離性能は、熱的に安定である。それ故、大きな光出力が要求される投写型表示装置1700においても常に安定した偏光分離性能を発揮する。

【0142】（その他の実施形態）なお、上記の各実施

例においては、偏光分離手段で、例えばP偏光をS偏光に揃えるようにしているが、勿論、偏光方向はいずれの方向に揃えてもよい。また、P偏光光およびS偏光光の双方に対して、位相差層によって偏光面の回転作用を与えて、偏光面を揃えてもよい。

【0143】一方、各実施例では、 $\lambda/2$ 位相差板として一般的な高分子フィルムからなるものを想定している。しかし、これらの位相差板をツイステッド・ネマチック液晶（TN液晶）を用いて構成してもよい。TN液晶を用いた場合には、位相差板の波長依存性を小さくできるので、一般的な高分子フィルムを用いた場合に比べ、 $\lambda/2$ 位相差板の偏光変換性能を向上させることができる。

【0144】

【発明の効果】本発明の偏光照明装置では、インテグレート光学系を備えた照明装置において、光源から出射された偏光光を偏光方向が直交する2つの偏光光に分離して90度未満の角度で方向分離する偏光分離手段と、これらの偏光光の偏光方向を揃える偏光変換手段とを有し、偏光分離手段を、インテグレート光学系を構成して 20 いる第1のレンズ板の入射側および出射側のうちの何れか一方の側に配置した構成を採用している。

【0145】したがって、本発明の偏光照明装置によれば、偏光方向の揃った偏光光を照射領域に照射できる。従って、液晶ライトバルブを用いた投写型表示装置に本発明に係る偏光照明装置を用いた場合には、偏光面が揃った偏光光を液晶ライトバルブに供給できるので、光の利用効率が向上し、投写映像の明るさを向上することができる。また、偏光板による光吸収量が低減するので、偏光板での温度上昇が抑制される。それ故、冷却装置の 30 小型化や低騒音化を実現できる。

【0146】また、本発明では、インテグレート光学系の特徴である微小な2次光源像を生成するというプロセスを利用して偏光光の分離により生ずる空間的な広がりを回避している。したがって、偏光変換素子を備えた光学系であるにもかかわらず、装置寸法を、従来の照明装置と同じ程度の寸法に抑えることができる。

【0147】さらにまた、本発明では、偏光分離手段としてプリズムビームスプリッタを用いている。プリズムビームスプリッタは、偏光分離膜として熱的に安定な誘電体多層膜を備えているので、偏光分離部の偏光分離性能は熱的に安定である。このため、大きな光出力が要求される投写型表示装置においても常に安定した偏光分離性能を発揮できる。

【0148】プリズムビームスプリッタを第1のレンズ板の入射面側に配置する構成を採用すると、P偏光光とS偏光光との分離特性が良好になる。なぜならば、プリズムビームスプリッタは光の入射角に対してその分離特性が左右される。そのため、リフレクタによって略平行化した光をプリズムビームスプリッタに入射させること 50

により光の分離特性が、より良好で安定したものとなるからである。

【0149】また、プリズムビームスプリッタを第1のレンズ板の出射面側に配置する構成を採用すると、より装置を小型化することができる。なぜならば、第1のレンズ板と第2のレンズ板との隙間を狭くできるからである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例1に係る偏光照明装置の光学系の概略構成図である。

【図2】図1の装置の偏光分離部の構成を示す説明図である。

【図3】図1の装置のインテグレート光学系における第2のレンズ板における2次光源像の形成位置を示す説明図である。

【図4】本発明の実施例2に係る偏光照明装置の光学系の概略構成図である。

【図5】本発明の実施例3に係る偏光照明装置の光学系の概略構成図である。

【図6】本発明の実施例4に係る偏光照明装置の光学系の概略構成図である。

【図7】本発明の実施例5に係る偏光照明装置の光学系の概略構成図である。

【図8】本発明の実施例6に係る偏光照明装置の光学系の概略構成図である。

【図9】本発明の実施例7に係る偏光照明装置の光学系の概略構成図である。

【図10】本発明の実施例8に係る偏光照明装置の光学系の概略構成図である。

【図11】本発明の実施例9に係る偏光照明装置の光学系の概略構成図である。

【図12】図11の装置の偏光分離部の構成を示す斜視図である。

【図13】実施例9に係る偏光照明装置の変形例を示す光学系の概略構成図である。

【図14】本発明の実施例10に係る偏光照明装置の光学系の概略構成図である。

【図15】実施例10の変形例に係る偏光照明装置の光学系の概略構成図である。

【図16】本発明の実施例11に係る偏光照明装置の光学系の概略構成図である。

【図17】実施例11の変形例に係る偏光照明装置の光学系の概略構成図である。

【図18】本発明の実施例12に係る偏光照明装置の光学系の概略構成図である。

【図19】図11に示す偏光照明光学系を備えた投写型表示装置の例を示す光学系の概略構成図である。

【図20】図1に示す偏光照明光学系を備えた投写型表示装置の例を示す光学系の概略構成図である。

【図21】従来の偏光照明装置の光学系を示す図であ

33

り、(A)はその概略構成図、(B)はその第1のレンズ板の斜視図である。

【図22】図21の装置における偏光分離器の概略構成図である。

【符号の説明】

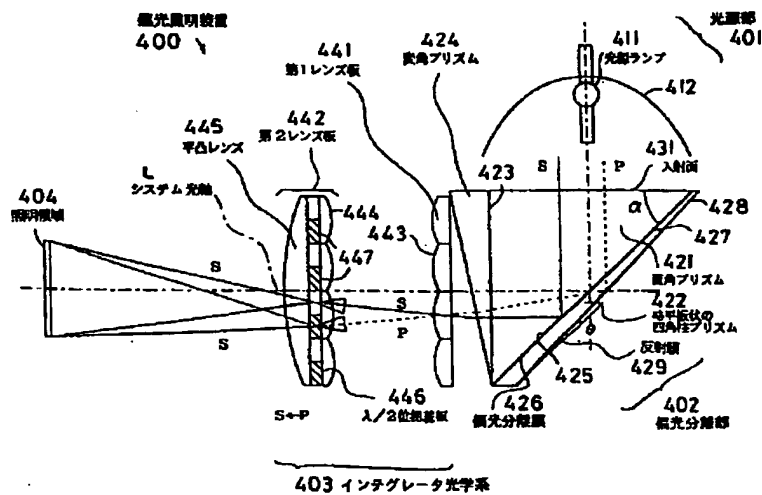
400 偏光照明装置
401 光源部
402 偏光分離部
403 インテグレート光学系
404 照明領域

*411 光源ランプ
421 直角プリズム (三角柱プリズム)
422 四角柱プリズム
426 偏光分離膜
429 反射膜
441 第1のレンズ板
442 第2のレンズ板
446 $\lambda/2$ 位相差板
424 変角プリズム

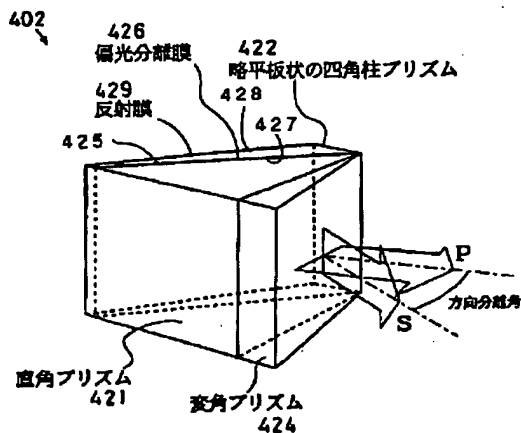
*10

【図1】

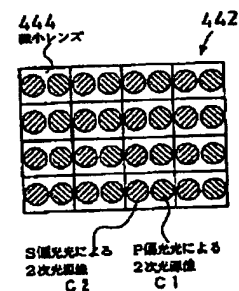
(実施例1)



【図2】

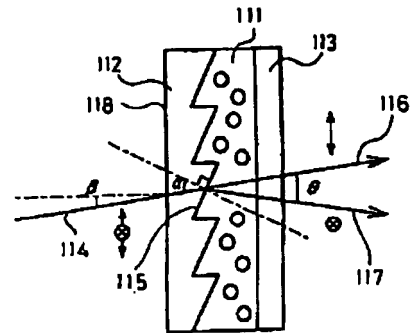


【図3】



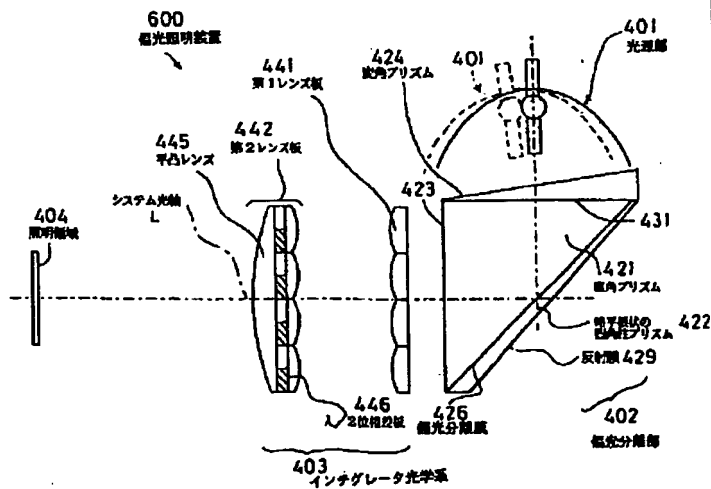
【図 2 2】

(液晶阳光分离器)
103



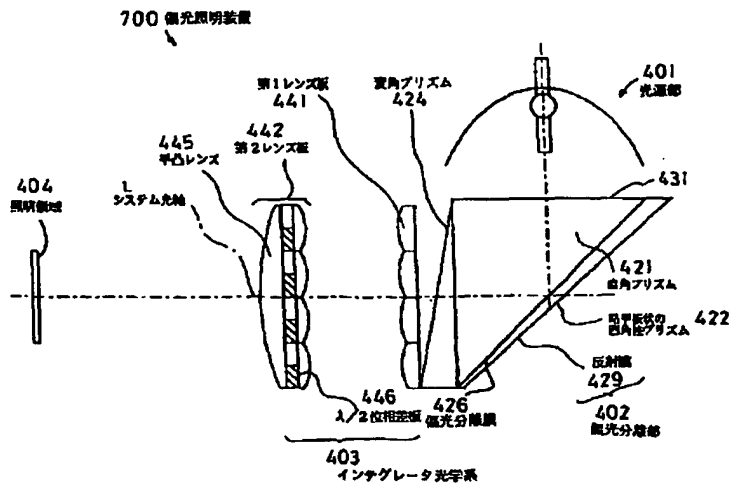
(液晶阳光分离器)
103

103



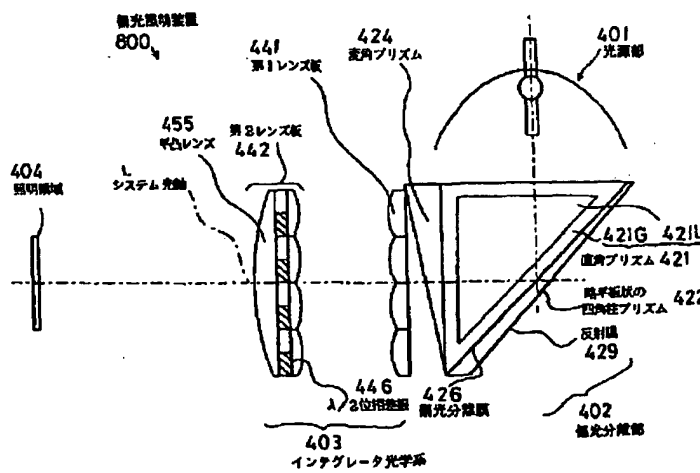
【図6】

(実施例4)

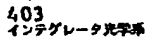


【図7】

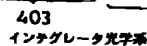
(実施例5)



(实施例 6)

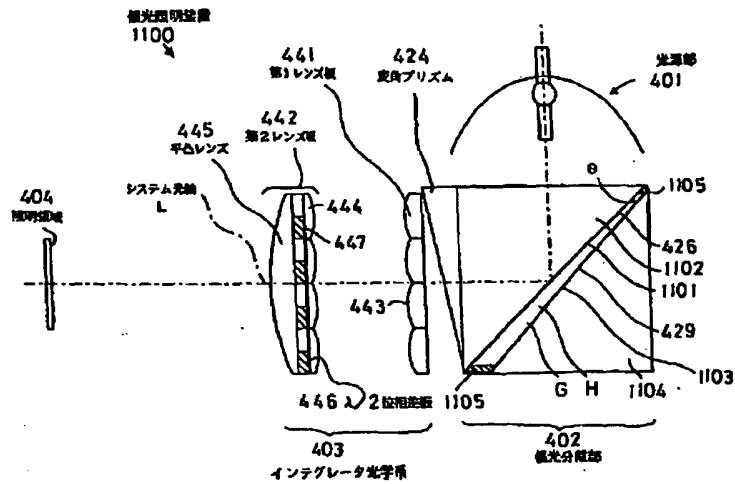


(实施例 7)



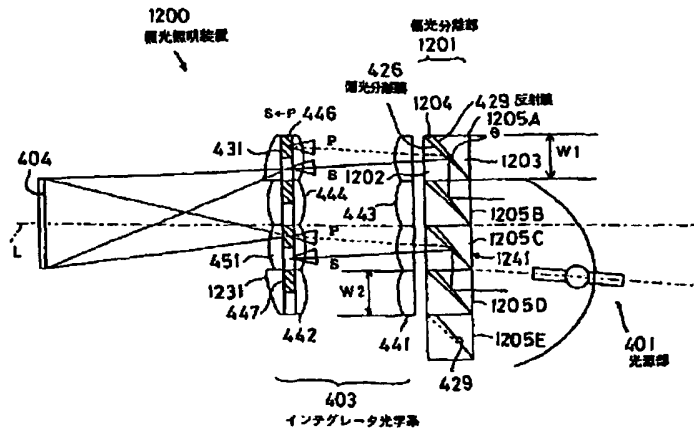
【図 10】

(実施例 8)



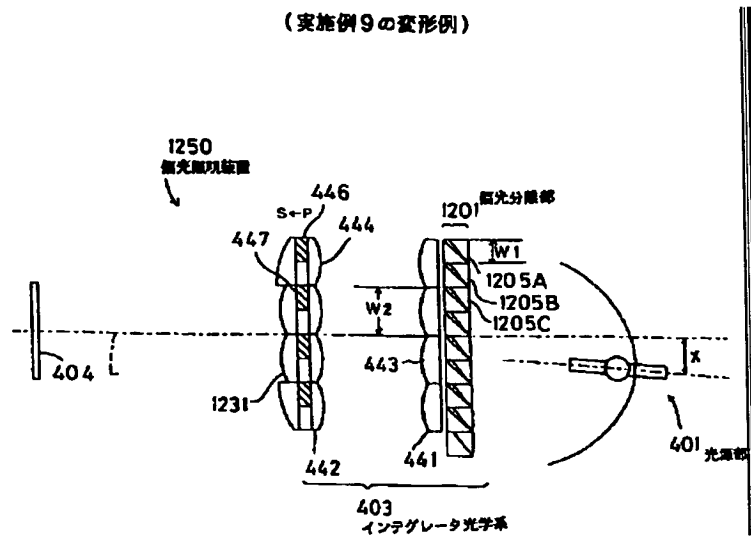
【図 11】

(実施例 9)



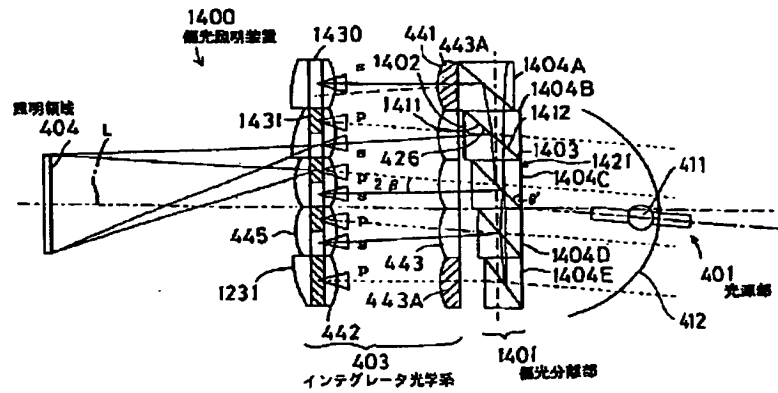
【図 13】

(実施例9の変形例)



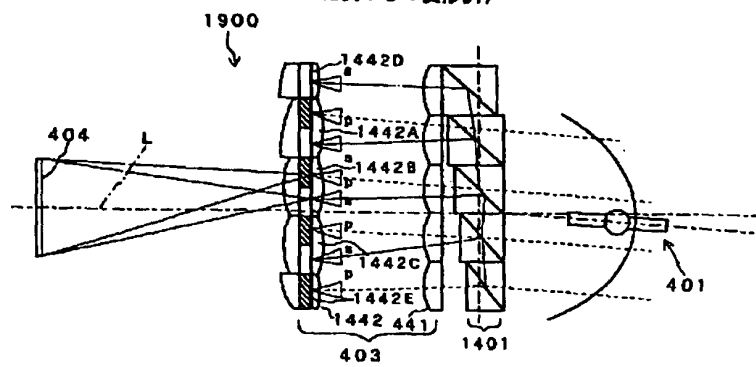
【図 14】

(実施例10)



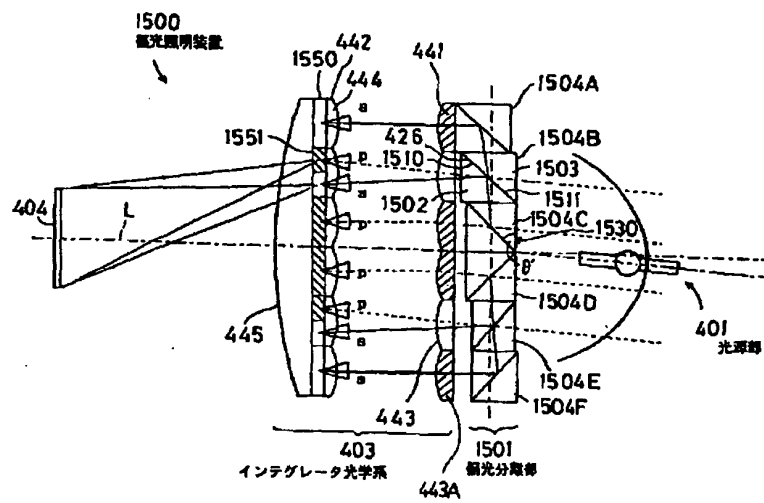
【図15】

(実施例10の変形例)



【図16】

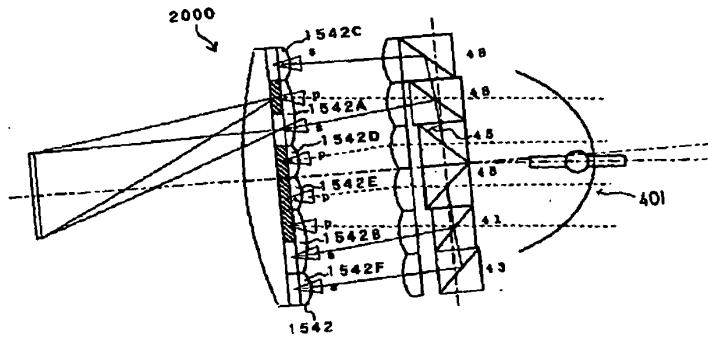
(実施例11)



(25)

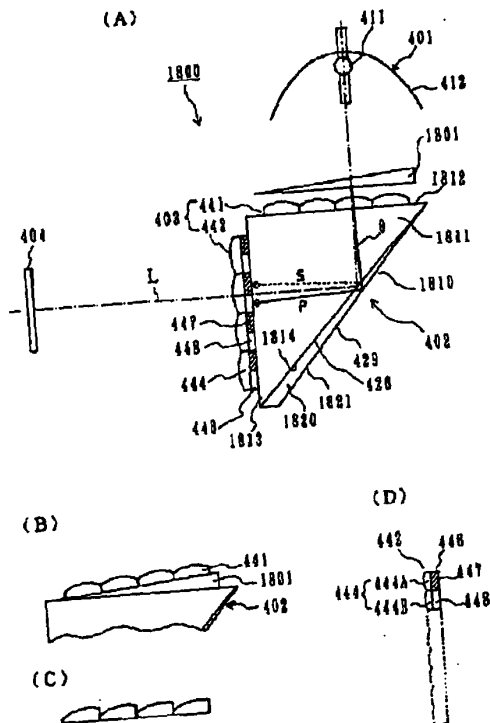
【図17】

(実施例11の変形例)



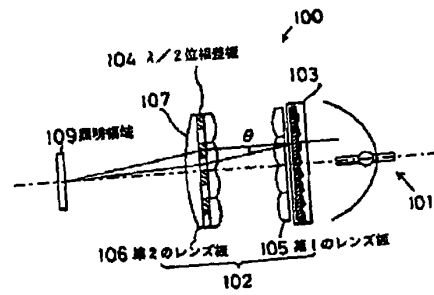
【図18】

(実施例12)

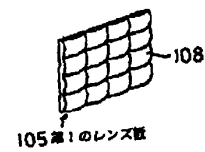


【図21】

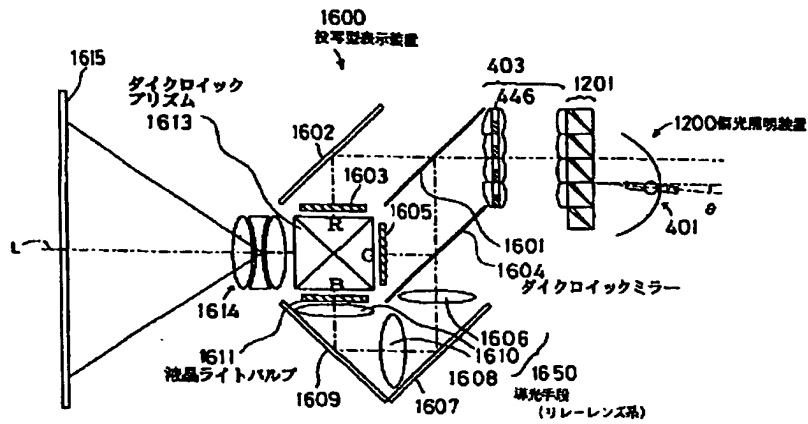
(従来例)



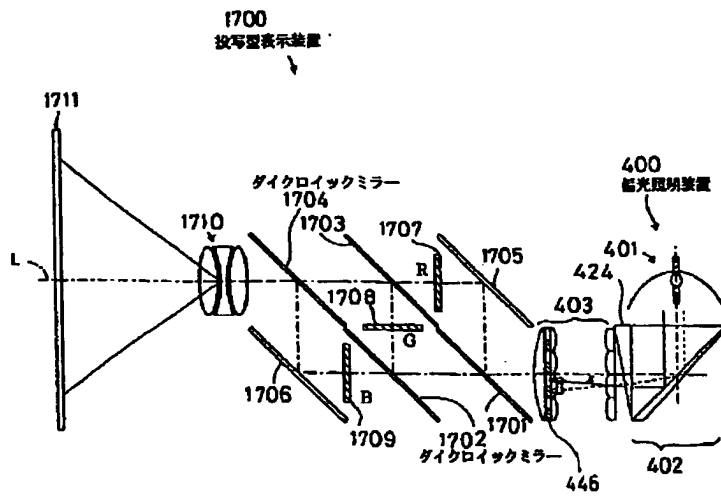
(B)



【図 19】



【図 20】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

H04N 9/31

識別記号

庁内整理番号

F I

H04N 9/31

技術表示箇所

C